





BIBLIOTECA DEL MARE

Opri presone di questa collana è contraddistinta da un fregio the figure anche sul singoli libri, rendendone riaproscibile a prime vina la collocazione nelle diverse sfere d'interesse.



MANUALI, TECNICA E SPORT

Pierre Gutelle COME COSTRUIRSI LA BARCA IN LEGNO

Legno modellato - Procedimenti misti - Scafo curito - Compensato marino - Sandwich - Plastificazione -Finitura di uno scuto la plantica

I prezzi piuttosto elevati richiesti dai cantieri con manodopera altamente specializzata e il desiderio di avere un'imbarcazione «su misura», a propria immagine e somiglianza e non secondo i criteri dei media imposti dal mercato, sono eli elementi che spingono con sempre maggior frequenza il dilettante ad attrezzare da sé la sua barca acquistata a scafo nudo, o a tentame addirittura la costruzione. Non sempre i risultati sono parl alle aspettative.

Per ovviare agli inconvenienti che inevitabilmente si presentano al dilettante, l'autore ha raccolto in questo volume tutta una serie di articoli sull'argomento apparsi per anni sulla rivista «Bateaux».

Attraverso tale lucida esposizione, integrata da moltissimi disegni, spaccati e dettagli costruttivi l'appassionato troverà la risposta agli interrogativi riguardanti l'attrezzatura, gli utensili, la scelta dei materiali, le tecniche di costruzione.

L'esposizione chiara, ricca di immagini e convincente fa di questo manuale una vera e propria guida alla realizzazione del sogno di ogni appassionato del mare: la costruzione «personale» della propria barca.

Prence Guzette, francese, da oltre vent'appi si interessa alla progettazione e alla costruzione di barche, prima como consigliere tecnico di una grande società di promozione navale poi come esperto presso la rivista «Bateaux». La sua attività ed I suol articoli lo portano ad un continuo e quasi quotidiano contatto con i lettori che ricorrano alla rivitta per consieli e sungerimenti.

Atomet cheeff probblicate in querre actions:

Jorge Attinion IN NODE PER TUTTE Bree Beaks - Dick Krony QUESTE SONO LE VELE

ENGINEERA DIN CATETYO FEMPO

DUESTA È LA VELA

TRUCCHI E ASTUZIE DI BORDO

Ratione B'Angele - Carlo Brisselans MANUALE PRATICO DI CANDA SPORTIVA

FRANCIALE DI NAVIGAZIONE ASTRONOMICA SEMPLEFICATA

Francisco Di Franco

Gerrel Dijaste Tibogre a Vento e Pilota alitomatico

Dick Events - Resign WHI QUESTE SONO LE MANOTRE

CIRSO DI NAVIGAZIONE DEI CLEMANS

Floris Illa - Thea Zampa - Jusp Hille B. LIBRO A COLORU DEL PODE

Jarony Howard-Williams

Peter Johnson OUESTA É LA CROCERA VELOCE

Then Kompa - Wall Barner FOTOGRAFABE IN MARE

Ciergie Meserilo - Giolineo Re Alexio IL CARTEGGIO MAUTICO

C.A. Municipal PRODUNANCA DELLA VELA

C.A. Marchal TEORIA E PRATICA DELLA VELA

Cudas Meson QUESTO È L'OPTIMIST

Charpte Milen: OSIESTO É IL LASTA

Robby Make - Four Brackhons WINDSURFING CON ROBBY NATH

Robby Nakh - UB Seer ROSBY NABII SUPERSTAR

John D.A. Colody LE ANDATURE PORTANT!

Compage Citation - Mario Tradica Guerra Alla Patente Mauvica per imbaricazioni a motore

George Othini - Marie Trailin GUIDA ALLA PATIENTE MAUTICA PER IMBARCAZIONI A VZLA

L COMMONE

Yver-Leis Pinnel LA PRATICA DELLA VELA

Dei Stelebelen OUESTA È LA TELA DA CROCRERA

Illiable Streets

QUESTO & IL SUIP A VELA

Uldeh Streets - UNI Serv

EN TANY GUIDA PRATICA DI MANOVRA

Prior van Wingemedd QUESTO E IL JURESTYLE

Also Wath LA PREVENCINE DEL TEMPO A TERRA E IN MAINE

Line \$6,000

302



Manuali, tecnica e sport

PIERRE GUTELLE

COME COSTRUIRSI LA BARCA IN LEGNO

Legno modellato - Procedimenti misti - Scafo cucito Compensato marino - Sandwich - Plastificazione Finitura di uno scafo in plastica

Con 265 illustrazioni

Titolo originale dell'opera:

Les méthodes modernes pour construire son beteau en bois

Traduzione integrale dal francese di Francesco Di France

Copyright 1981 by Éditions Maritimes et d'Outre Mer
 Copyright per l'edizione italiana 1988 U. Mursia aditore S.p.A. Proprietà Intereria riscrvata - Printed in Rely
 3194/AC - U. Mursia aditore - Via Tadino, 29 - Milano

INTRODUZIONE

UN FINE E NON UN MEZZO

Quali sono i motivi che possono indurre chi desidera avere una barca a costruirsela con le proprie mani? Secondo nol, i motivi sono tre: il risparmio, il piacere del lavoro manuale nei ritagli di tempo e avere una barca costruita personalmente, la possibilità di trovare soluzioni nuova o, semplicemente, la soddisfazione di avere una

barca diversa da quelle che offre il mercato.

Il primo motivo è, senza dubbio, il più ricorrente ma è, nella maggior parte dei casi, il più deludente. Se si vogliono paragonare due barche, una costruita da un dilettante e una costruita da uno specialista non si può pretendere che esse siano eguali come qualità. Tranne casi del tutto eccezionali, il dilettante non può avere né le conoscenze teoriche né l'abilità e la competenza di tutti coloro che intervengono nella costruzione di una barca e cioè dei carpentieri, dei pittori, dei motoristi, di coloro che si occupano dell'attrezzatura ecc.

Tra i materiali usati nella costruzione delle barche, il legno è quello che meglio si presta data la facilità con la quale lo si può

avorere.

Infatti, usando il legno si possono ottenere risultati più soddisfacenti che usando altri materiali, anche per quanto riguarda la qualità e la resistenza a patto che siano rispettati scrupolosamente i piani dell'architetto e le semplici regole di costruzione che illustreremo nel corso dell'opera, vale a dire: la scelta del materiale, la giusta temperatura durante la lavorazione e il giusto grado igrometrico del legname, l'esatto dosaggio dei prodotti collanti.

Per quanto riguarda i costi relativi alla costruzione di una barca.

bisogna tener presenti quattro fattori principali:

 L'ammortamento dell'infrastruttura del cantiere, cioè il locale e gli utensili. In un cantiere professionale tutto ciò è incluso nelle spese generali ed è quindi di difficile valutazione se si vuole stabilime l'Incidenza sulla costruzione di una singola barca. Essendo l'ammortamento già fatto, tutte le spese si riducono a quelle di gestione.

Il dilettante che non dispone già di un locale idoneo, sarà costretto a prenderio in affitto o a costruirne uno a carattere provvisorio.

Questa è la prima penalizzazione.

Per quanto riguarda gli utensili, il problema varia a seconda della dimensione della barca. Se la barca non supera la lunghezza di circa otto metri e la tonnellata di peso a vuoto, gli attrezzi possono limitarti a quegli utensili portatili che quasi tutti abbiemo in casa; ma se la barca ha dimensioni superiori, allora è necessario poter disporre di materiale fisso. Si possono trovare macchine utensili di occasione che poi potranno essere rivendute, ma intanto la spesa a etti si sarà esposti graverà molto sul budget iniziale.

Nel primo caso e in misura minore nel secondo, il dilettante sarà costretto a ricorrere all'opera di persone specializzate capaci di tagliare, piallare e fresare il legno ecc., lavori in genere assai costosi.

Infine, alcuni oggetti particolari come l'invasatura o le sagome che serviranno al dilettante una sola volta, dovranno essere costruiti con materiale acquistato per lo scopo, mentre i cantieri potranno realizzarli con materiale di ricupero e proveniente da precedenti costruzioni, e inoltre possono ammortizzare la spesa su varie unità.

La soluzione « kit » di cui studieremo più avanti le modalità, semplifica le cose e toglie molte preoccupazioni, ma, come tutti i servizi, costa tanto più caro quanto migliore è la qualità.

2. L'acquisto delle materie prime e dell'attrezzatura. Su questo argomento, il dilettante si troverà in stato di inferiorità rispetto al costruttore di mestiere. Poiché quest'ultimo lavora su quantità molto più importanti potrà beneficiare di sconti e facilitazioni di pagamento che di solito sono prochui al dilettante.

Una risoluzione parziale del problema può essere offerta dalla riunione in gruppo di diversi dilettanti impegnati nella costruzione di barche uguali, tuttavia possono insorgere altri problemi molto più gravi riguardo alla data degli acquisti e ai finanziamenti.

Infine, per le principali materie prime quali il legno e la colla è prudente poter disporre di un quantitativo supplementare di scorta.

In un cantlere, tale quantitativo meta pressocia impristo dato.

In un cantlere, tale quantitativo resta pressoché invariato dato che le perdite vengono reintegrate nelle successive costruzioni.

3. La mano d'opera è sicuramente l'elemento sul quale il dilettante trarrà il maggior beneficio. Bisogna tener presente che il costo della mano d'opera è direttamente proporzionale alla grandezza della barca. Con buena approssimazione il costo della mano d'opera può essere valutato nel 50 % in una barca di 12 metri costruita in un unico esemplare e nel 25 % in una barca di 6 metri di serie.

E anche importante tener presenti le attitudini del dilettante allo

specifico lavoro manuale.

Se egli ha abbastanza tempo libero e non svolge altre attività complementari a quello che è il suo normale lavoro si trova nelle migliori condizioni per iniziare la contruzione della propria barca.

D'altra parie, se egli può dedicare il suo tempo libero ad una attività professionale lucrativa che gli rende più di quanto possa costargli un operato specializzato, avrà tutto l'interesse a rivolgenti a quest'ultimo. Tutto sarà più redditizio per lo meno sotto l'aspetto aconomico.

4. Le spese generali. Per il dilettante è il secondo lato positivo,

anche se è necessario tener conto di alcuni fattori.

Innanzi tutto il paragone è valido soltanto se è fatto con un cantlere che costruisce un solo esemplare. Infatti, nessun paragone può essere fatto con cantieri che costruiscono con poliestere e a livello industriale. È fuor di dubblo che, in questo caso, le spese vive rappresentano la parte più importante del prezzo di vendita, ma tutto è compensato dalla programmazione degli acquisti e dal sistema di produzione. Infine, il prodotto finito non può essere paragonato con una barca di legno; è tutta un'altra cosa anche se si tratta sempre di una barca.

Il cantiere che costruisce in unico esemplare ha poche spese vive, ma ha molte spese per la previdenza sociale e per gli interessi bancari, spese che il dilettante non deve sostenere.

Dopo aver considerato tutto ciò, l'aspetto veramente valido del problema resta sempre quello di poter lavorare con le proprie mani e

costruire da soli la propria barca.

L'uomo moderno che trascorre la giornata in ufficio o nel suo atudio perde il contatto con la materia e con il lavoro manuale; sia che si tratti di semplici lavoretti, di modellismo, della riparazione di vecchi orologi o di vecchie vetture o ancora della costruzione di una barca, tutto ciò, oltre a procurargli un diversivo ed un riposo dello spirito, gli dà il piacere e la soddisfazione di creare qualcosa con le proprie mani. Basta vedere il numero di medici o di altri liberi professionisti che si dedicano a tale genere di avago per renderali conto di quanta importanza possa avere il lavoro manuale.

Dopo queste premesse, il lavoro del costruttore dilettante deve

essera considerato come un fine e non come un mezzo.

Soltanto in un caso potremo considerare la costruzione del dilettante come un mezzo. È qui ci riferiamo al terzo dei motivi precedentemente elencati: la realizzazione di idee personali. La costruzione di un prototipo da parte di un cantiere costa, però, molto cara, sempre che il cantiere accetti l'incarico.

Condizioni psteologiche e materiali

L'esistenza di un certo numero di condizioni è necessaria in ogni caso, affinché la costruzione di una barca possa essere felicemente condotta a termine e senza affrontare spese eccessive né far diventare una faticaccia quella che dovrebbe rimanere, fino alla fine, una

piacevole occupazione.

È necessario immanzitutto possedere una grande cultura nautica e una buona esperienza marinara. Soltanto con questo bagaglio si può dire di essere in possesso delle conoscenze necessarie. In altre parole, bisogna già saper stimare il valore e la direzione degli sforzi ai quali viene assoggettata l'attrezzatura, sapere come debbono essere disposte le sovrastrutture, i tientibene per rendere agevole lo spostamento all'interno quando la barca è sbandata, le sistemazioni interne, quali sono gli effetti della corrosione marina ecc., insomma tutto quanto è legato alle peculiarità dello speciale mezzo che costituisce una barca e tutto ciò che ha a che fare con essa.

Purtroppo, poiché il costruttore dilettante sogna di entrare nella grande avventura senza essere in possesso delle qualità e dei mezzi necessari, egli è quasi sempre un neofita che ha letto qualche libro ma

che ignora quasi tutto sulla pratica della navigazione.

Prima di mettersi a costruire una barca, bisogna « imparare il mare »; in secondo luogo si deve ammettere che questo apprendimento necessita del tempo opportuno. La costruzione di una barca altro non è se non un ponte tra quest'apprendimento e la realizzazio-

ac del sogno.

Le condizioni necessarie sono prima di tutto di ordine psicologico. Bisogna essere pazienti, esatti, perseveranti e non ci si deve acoraggiare se si è sbagliato un pezzo di carpenteria. È necessario essere precisi e amanti del lavoro ben fatto. D'altra parte, è inutile cadere nell'eccesso opposto e pignoleggiare oltre misura su ogni pezzo di legno, con il rischio di non arrivare mai a vedere il lavoro linito. Bisogna essere esatti, polché così gli aggiustamenti saranno semplificati e la costruzione filerà liscia fin dall'inizio, senza dovere casere costretti a intervenire qua e là con correzioni. È necessario anche un mirimo di cognizioni tecniche c, in particolare, saper leggere un disegno tecnico ed organizzare il proprio lavoro con metodo. Oltre a ciò bisogna saper tenere la contabilità e fere un bilancio di previsione.

È inutile dire che bisogna disporre di denuro e sapere con certez-

za quali sono le entrate periodiche sleure.

Il tempo indispensabile alla costruzione, il tempo di cui si potra disporre e l'oncre finanziario sono i tre elementi da tener presenti per poter stabilire uno scadenzario preciso circa i quattro fattori che costituiscono l'insieme dell'organizzazione del lavoro e cioè: l'avanzamento dei lavori, il tempo disponibile, in previsione degli acquisti e le risorse finanziarie.

Ritomeremo dettagliatamente su ciascuno di questi elementi.

L'avanzamento dei lavori

È certamente l'argomento sul quale il dilettante dispone di scarse informazioni, a meno che egli non abbia già esperienza nel particolare tipo di costruzione. L'abilità personale, il numero di persone che danno una mano a tempo pieno o parziale, la dimensione della barca o la complessità delle sistemazioni, la qualità delle finiture, sono fattori che possono influire considerevolmente sui tempi necessari

alla realizzazione della barca.

Approssimativamente si può anche stabilire il tempo occorrente alla costruzione in base al peso della barca. Tuttavia, il rapporto peso/tempo così ottenuto, in altre parole il peso del materiale lavorato in un'ora non dovrebbe essere lincare, infatti, il rapporto diminuirà cun la dimensione della barca per ragioni diverse tutte legate alla dimensione del pezzi da maneggiere, alla costruzione di impalcature, ai viaggi di andata e ritorno che divorano il tempo. D'altra parte la dimensione della zavorra ha un'azione compensatrice e porta in base a una statistica relativamente semplice a rapporti P/T (P peso a vuoto e T tempo in ora) di 15/1 per il nudo scafo e di 2,2/1 per la barca pontata e interamente arredata.

Questi rapporti danno per:

2 tonnellate (7,5 a 8 m)	130- 900 ord
3 tonnellate (8 a 9,5 m)	200-1400 ore
5 tonnellate (9,5 a 10,5 m)	330-2300 ore
8 tonnellate (12 m circs)	530-3600 are
10 tonnellate (13 m circa)	670-4500 are
12 toppellate (14 m circa)	800-5500 ore

Si tratta ovviamente di approssimazione verso il minimo, dato che i tempi possono essere aumentati fino al 50 %.

D'altra parte, si tratta di tempo netto scaza tener conto degli spostamenti necessari per la ricerca del materiale o degli utenzili, dello studio del progetto, della contabilità ecc.

infine, per ottenere una barca pronta a navigare è necessario moltiplicare per due il tempo impiegato a costruire lo scafo completo.

In compenso, la presenza di un siuto costituisce un importante risparmio di tempo e di fatica. In ogni caso, un siutante è indispensabile quando si debbono maneggiare pezzi molto pesanti o ingombranti (elementi della chiglia, pannelli di compensato) e quando bisogna girare lo scafo o applicare la zavorra.

È indispensabile che gli alutanti siano direttamente interessati alla contruzione. Tali possono essere la moglie, i figli, un socio.

Il tempo disponibile

In questo campo ciascano possiede delle particolari possibilità. È tuttavia indispensabile poter disporre ogni mese di un minimo di tempo, per cvitare che la costruzione della barca diventi un'ossessione. A meno che non ci si trovi in condizioni particolari, chi ha un lavoro professionale che lo occupa da 45 a 50 ore la settimana, compreso il tempo necessario agli spostamenti, è difficile che possa dedicare alla costruzione dalle 20 alle 25 ore la settimana tenuto conto degli impegni familiari dentro e fuori casa.

È necessario programmare il tempo disponibile in funzione del

layoro da compiere.

Prima di tutto, grande importanza ha la vicinanza del luogo dove si costruisce. Chi abita in periferia e può lavorare nel cortile o nel garage potrà dedicare alla costruzione tutti i ritagli di tempo, mentru chi vive in città è costretto a perdere tempo per gli spostamenti.

I ritagli di tempo saranno consecrati esclusivamente alia preparazione, al tracciato, al taglio del legname ecc., mentre le operazioni di montaggio e di incollaggio debbono essere eseguite quando si dispone della giornata intera. Per esemplo, se si prepara la colla in tempi diversi si va incontro a grosse perdite. D'altra parte, se il lavoro è interrotto per mancanza di colla, di graffe o di altro materiale di consumo, non si perde nulla.

La previsione degli acquisti

È un argomento molto importante se non si vuole correre il rischio di troversi a corto di materia prima o di prodotti al momento giusto. Alcuni materiali come il legno massello debbono essere ordinati molto tempo prima, per poter contare su una scelta migliore e soprattutto per potere disporre di legname perfettamente stagionato. Il compensato marino non ha queste esigenze, tuttavia bisogna controllario con molta attenzione su entrambe le facce poiché possono esserci degli scollamenti in una data qualità o in un dato spessore.

Non bisogna dimenticare che si può sempre forsi fare le consegne secondo un calendario prestabilito. È possibile, in tal modo, ottenere degli sconti e avere la garanzia che i prezzi non subiranno aumenti rispetto a quelli convenuti al momento dell'ordinazione.

Circa i prodotti deperibili come la colla o le resine policatere, è molto importante programmare alcuni lavori secondo un calendario che tenga conto delle date di fornitura dei prodotti.

Infine, non bisogna dimenticare di approfittare di tutte le occasioni in cui vengono offerti saldi, sconti o liquidazioni.

Il finanziamento

Se volete devolvere alla vostra barca quel piccolo beneficio che si rosicchia dalla costruzione personale, fate un mutuo. Comunque, salvo il caso di un guscio pontato e da allestire, dalla barca non potrete ottenere altro se non dei mutui personali a breve scadenza.

La costruzione dilettante, per quanto riguarda l'investimento in denaro, rappresenta già una forma di mutuo senza interessi, per cui è ridicolo caricarlo di spese bancarie. D'altra parte, dovete cercare di ottenere dai vostri fornitori tutti i vantaggi possibili come pagamenti dilazionati, magari con tratte ecc.; clò vi obbligherà a tenere una contabilità, un bilancio di previsione delle entrate e delle spese in maniera molto precisa. È assolutamente indispensabile onorare gli impegni sia per il buon andamento dei lavori sia per il buon nome e la serietà della costruzione dilettanto.

È fuor di dubbio che è indispensabile disporre all'inizio di una certa somma di denaro per l'acquisto del progetto, per arredare il locale, per acquistare gli utensili e procurarsi le materie prime con le quali cominciare il lavoro. Se coloro che intendono farsi la barca non hanno la possibilità di spendere da uno a due millioni di lire per l'acquisto di un piano di costruzione presso un serto architetto, è meglio che abbandonino i loro progetti. La costruzione fatta da un dilettante può riuscire soltanto se essa è il risultato di azioni ragionate dove tutte le implicazioni psicologiche e materiali sono state accuratamente calcolate.

Non bisogna infine dimenticare di includere nel bilancio di previsione le apese di funzionamento quali l'elettricità, l'affitto di camioncini. l'assicurazione, ecc.

La scelta della barea

Se le condizioni di cui si è parlato sono soddisfatte, ecco il primo problema che si presenta: la scelta della barca. Tale scelta è subordinata agli atessi criteri che debbono essere tenuti presenti nell'acquisto di una barca già costruita; possibilità economiche, utilizzazione, condizioni locali. In più occorre calcolare bene le possibilità circa fi tempo libero e i propri mezzi fisici, la dimensione del locale e i mezzi per la manutenzione di cui si può disporre. Bisogna anche tener conto della propria esperienza in fatto di lavori manuali e di falegnameria; nel dubbio è sempre preferibile farsi la mano costruendo un pram o una piccola deriva, prima di intraprendere un lavoro più impegnativo.

D'altra parte la questione del prezzo è meno importante anche se si tiene conto delle facilitazioni di pagamento che si possono ottenere

per una borca bella e pronta. Infatti, se per la barca si dispone di una certa somma in un anno, in due anni si potrà costruire una barca due volte più grande di quella che si sarebbe fatta in un anno. D'altronde, a parte il problema della manipolazione del pezzi, della zavorra e della manutenzione della barca, non vi è difficoltà maggiore nel costruire una harea più grande, purché si rimanga entro i dodiel metri, il che equivale ad un peso intorno alle 8 tonnellate. Oftre queste dimensioni, ci si può l'anciare nell'impresa se non si hanno altri impegni di lavoro (pensionati) o se si può contare su siutanti disposti a collaborare durante i tre o i quattro anni necessari per terminare la costruzione della barca.

Il problema verte, quindi, sul tempo disponibile, una anche sulla

costanza necessaria per un lavoro cosí lungo.

È necessario accertarsi che la barca può essere costruita dal dilettante e che è possibile procurarsene i piani. Alcune serie come il Vaurien, il Corsaire per esempio, non consentono la costruzione dilettante salvo che partendo da una scatola di montaggio.

Bisogna anche assicurarsi che i piani dei quali si verrà in possesso o che si pensa di procurarsi siano, per quanto possibile, idonei per la castruzione dilettante e, in ogni caso, molto precisi e dettagliati.

A tale scopo dovete rivolgervi ad architetti noti che abbiano già formito dei piani a costruttori dilettanti, presso i quali potrete accertare che i documenti forniti abbiano avuto le qualità necessarie.

Molti dilettanti hanno la tendenza di cercare piani poco costosi dimenticando che, molto spesso, il risparmio si traduce in una ridu-

zione delle prestazioni.

Infatti, affinché un piano sia realizzabile da un amatore è necessario che il piano stesso abbia questa destinazione, vale a dire che sia conceplto per delle tecniche e per dei metodi di costruzione e di assemblaggio alla portata del dilettante e che tutti i dettagli siano presentati in maniera precisa e ordinata. Ciò non ha nulla a che vedere con il numero dei disegni. Infatti, è fastidioso sia dovere spiegare una decina di disegni per trovare un dettaglio della costru-2ione sis avere a che fare con un solo disegno talmente complicato da risultare illeggibile.

L'insieme del disegni deve comprendere, in particolare, un piano controllato delle ordinate, poiché l'architetto dispone di mezzi che gli consentono di assicurare il tracciamento delle sagome, delle paratie e dei diversi elementi di costruzione con la tolleranza di circa 2 millimetri. Una tale precisione permette di evitare di rifare le forme nella sala al tracciato per la quale il costruttore dilettante non dispone né

di mezzi né delle capacità necessarie.

Qui di seguito si troverà un elenco dell'insieme dei piani secondo le esigenze e le necessità del dilettante in possesso di cultura nautica e tecnica media:

Istruzioni per il montaggio.

Piano delle forme con i disegni delle ordinate o, meglio,

- Piano quotato degli elementi di struttura longitudinale (chiglia, ruota di prun, paramezzali) e trasversale (paratie, madieri, ordi-

- Piano, o piani, di costruzione degli elementi di struttura longitudinale e trasversale e dell'insieme delle soyrastrutture e delle dimensioni. I piani debbono contenere in particolare i dettagli dei collegamenti di tutti gli elementi, dell'applicazione della zavorra, della losca del timone, del dritto di poppa, dei rinforzi necessari per l'aggancio del sartisme (lande, puntelli), delle prese a mare, degli oblò ecc.
- Piano o piani delle sistemazioni di bordo (possono essere compresi nei piani precedenti).

Piano della zavorra.

- Piano dell'insieme del timone e relativi comandi e dettagli per la realizzazione.
- Pieno della deriva, del suo pozzo e del sistema di solleva-
- Piano di installazione del motore e suoi accessori, serbatoi per il carburante e tubi di collegamento, scappamento, raffreddamento, ventilazione, linea d'asse.
- Schema di installazione delle bombole di gas e relative tubazioni.
- Schema di installazione dei serbatoi d'acqua e relative tubazioni.
- Schema dell'impianto elettrico e della sistemazione delle batterie.
- Piano della coperta, con l'indicazione dei boccaporti e passi d'uomo, della battagliola e dei pulpiti.

 Piano dell'alberatura e del sartiame, con l'indicazione del profilo dell'albero, delle manovre fisse e correnti.

Piano velico (può essere incluso nel precedente).

 Altri piani particolari a seconda del tipo di costruzione e di barca.

Premesso che, in questo libro, si parla di costruzioni moderne in compensato o in legno modellato e che siano state decise le dimensioni della barca, prima di acquistare un piano è necessario richiedere a diversi architetti una documentazione dettagliata sui piani che possono essere forniti.

In base alla documentazione, potrete già farvi un'idea abbastanza esatia dei costi di produzione, del tempo necessario per portare a termine il lavoro e studiare le sistemazioni proposte che, a volte, possono avere delle varianti. Potrete, inoltre e se è possibile, vedere una barca dello stesso tipo già finita e rendervi conto delle dimensioni e delle sistemazioni interne.

Probabilmente vi piacerebbe potere apportare alle sistemazioni delle varianti corrispondenti ai vostri bisogni e ai vostri gusti personali.

Per alcuni, vanno bene i piani già predisposti, ma altri potrebbero aver bisogno di ulteriori piani. Sia nell'uno sia nell'altro caso è indispensabile il parere dell'architetto; è però evidente che, nel secondo caso, bisogna prevedere delle spese supplementari.

Si può essere tenisti di farsi disegnare una barca particolare, ma questo è un lusso che si paga e che raramente trova una giustificazione nello spirito della costruzione dilettante. Tuttavia gli architetti sono in grado di proporre una quantità di piani tale da rispondere a tutte le esigenze mediante semplici adattamenti.

Oltre alla modifica delle sistemazioni, alcuni dilettanti sarebbero tentati di apportare delle modifiche anche negli spessori, spesso con la convinzione che « più la barca è robusta, meglio è ». Si tratta di un grave errore poiché ciò porterebbe ad appesantire la contrazione, lo scoglio più temibile che dev'essere evitato dal dilettante per non aquitibrare le strutture e spostare la concentrazione degli sforzi in maniera molto pericolosa. Queste modifiche solleverebbero l'architetto da ogni responsabilità e porrebbero dei problemi in sede di vinita di controllo da parte del RINa (Registro Italiano Navale) Infatti non bisogna dimenticare che i piani venduti al dilettante sono stati glà omologati e sarà in base ai disegni omologati che verrà effettunta la visita dei RINa stesso.

Inoltre, si può essere tentati di fare a meno dell'architetto e di disegnare personalmente i piani. Diciamo subito che, se non si è in possesso di una formazione tecnica adatta a questo genere di lavoro e di una grande cultura nautica, ciò equivale a lanciarsi in una avventura. Il costo di un piano, che si aggira intorno si 3 % del costo della barca finita, non può in nessun caso giustificare i rischi che si conceno:

Soltanto Il desiderio di sperimentare delle nuove idee, può giustificare la realizzazione personale di un piano, ammesso che si sia disposti ad assumersi tutte la responsabilità.

Perché si deve profesire il legno?

In pratica, tutti i materiali impiegati nelle costruzioni delle barche per diporto possono essere utilizzati anche dal costruttore dilettante. Sono: acciaio, leghe leggere, vetroresina, ferrocemento, legno.

Se da vent'anni preferiamo il legno – e soltanto nelle forme moderne (legno modellato e compensate marino) – è perché riconosciamo a questo materiale un certo numero di vantaggi esclusivi sin per le caratteristiche tecniche sia per la comodità della lavorazione.

Per le sue caratteristiche tecniche, il legno è il solo materiale che può essere bene utilizzato sia per un pram di m 2,20 sia per un ketch di 25 m usando le stesse tecniche di costruzione.

în ogni caso, se la struttura è studiata correttamente, il legno è il materiale che permette di ottenere la costruzione più leggera.

Sotto questo aspetto, vedremo al capitolo dodicesimo di questo libro un metodo di lavorazione molto interessante.

Per quanto riguarda il lato acustico e termico, le qualità del lagno sono uguali o superiori a quelle degli altri materiali. Circa la conservazione e la manutenzione, se queste sono studiate correttamente già in fase di costruzione, esse possono essere facilmente assicurate per mezzo dei moderni prodotti in commercio.

Anche la messa in lavorazione del legno presenta molti vantaggi. Prima di tutto bisogna dire che il legno è pulito, non contiene grassi, non fa ruggine e, con un minimo di precauzione, la colla non invade il contiere come la resina. Il lavoro del legno raramente è rumoroso, i pezzi da maneggiare sono di ridotte dimensioni e, comunque, leggeri. A parte qualche scheggia, il rischio di ferirsi nel corso della lavorazione è ridotto; soltanto il lavoro alle macchine richiede una certa attenzione, ma non maggiore di quella richiesta per gli altri materiali. Non si utilizzano solventi pericolosi, né si lavora con combole di gas. Il pericolo d'incendio può essere completamente climinato con una rigorosa proibizione di fumare (ciò può rappresentare un'eccellente occasione per disintossicarsi e un non trascurabile risparmio di denaro) e un minimo di sorveglianza delle installazioni elettriche. La lavorazione stessa non richiede grandi sforzi. Le strutture prendono forma progressivamente e quindi il controllo immediato evita di commettere errori che possono avere grandi conseguenza.

Per finire, gli attrezzi necessari non sono diversi da quelli che

normalmente si adoperano in casa.

C'è però da dire che non tutti i procedimenti di costruzione sono alla portata del dilettante e in particolare i procedimenti tradizionali come, ad esempio, l'applicazione del fasciame su costole piegate o del fasciame doppio o triplo. Questi sistemi di costruzione richiedono, dell'esperienza pratica e una conoscenza del legname che non possono essere acquisite se non dopo un lungo tirocinio.

D'altra parte, sul piano tecnico, questi metodi di costruzione sono poco interessanti. Essi infatti non presentano alcun vantaggio rispetto ai sistemi moderni anche per quanto riguarda la leggerezza e la tenuta stagna.

In definitiva, la scelta del materiale dipende dalla disposizione personale verso il materiale stesso e dal piacere che ciascuno di noi prova a toccare e a lavorare determinati prodotti piuttosto che altri. È certo, tuttavia, che sotto tale riguardo, il legno rimane il materiale più « simpatico ».

Costruzione totale o parziale

Qualunque sia il sistema di costruzione preferito, non rimano da acegliere che tra la costruzione integrale e quella in scatola di montaggio. A questo punto bisogna prendere in considerazione il fattore locale e, in particolare, la possibilità di trovare il legname, il compensato marino e i diversi materiali necessari. Se tutto ciò non è possibile, si deve ripiegare nella soluzione kit nonostante il maggior costo. Nelle scatole di montaggio, il materiale è scelto proprio per la costruzione della barca. I pezzi di carpenteria più o meno pesanti sono già abbozzati e anche finiti. Oltre ai piani vengono fornite anche le istruzioni per il montaggio, contenenti tutti i consigli necessari e, qualora si presentassero delle difficoltà, potratte sempre chiedere i necessari chiarimenti.

Abbiamo detto che alcuni elementi possono essere forniti già monatti; è il caso del solo guscio. Con questo sistema può essere utilizzato uno scafo di plastica con il quale si può costruire una barca con materiale misto, cioè lo scafo in vetroresima (con i vantaggi che ciò comporta in quanto a robustezza, tenuta stagna, facilità di manutenzione) e le sistemazioni in legno che possono essere completate

secondo i propri gusti.

Se il modello che desiderate costruire non esiste in scatola di montaggio, sarà sempre possibile rivolgersi a un cantiere o a un fabbricante di kit e chiedere un preventivo per la fornitura della scatola. In questo caso, bisogna dare al fabbricante i disegni quotati delle sezioni di alcuni pezzi o delle forme di alcuni elementi, precisando le essenze e le qualità del legno. Ma attenzione: l'intervento del cantiere aarà limitato alla sola fornitura dei pezzi e non potrà, in nessun caso, essere esteso alla fornitura degli utensili o di consigli. Questo genere di servizi è previsto per le scatole di montaggio ma è escluso nei lavori su ordinazione.

Oltre allo scafo, bisogna pensare alle ferramenta, all'attrezzatura, all'alberatura, alla vele. Tutti questi elementi, ad eccezione delle semplici lamiere piegate, non possono essere fatti dal dilettante. Tuttavia, il numero dei fornitori è così grande e i loro cataloghi sono così completi da poter ottenere quanto si desidera. Per le vele non esistono problemi: i velal, in base al piano velico fornito, possono eseguire qualsiasi lavoro. A questo proposito una sola avverienza: alcune serie impongono la scelta del velaio.

CAPITOLO PRIMO

INFRASTRUTTURE E SICUREZZA

La costruzione moderna in legno non può, in nessun caso, essere effettuata all'aria aperta, per lo meno nei nostri climi. Essa ha bisogno, infatti, di un minimo di temperatura e di umidità.

Per rispettare questi imperativi tecnici e per evitare perdite di tempo, è indispensabile lavorare in un locale in muratura, chluso.

È anche l'unico modo di proteggere I lavori in corso, i materiali,

gli attrezzi e gli utensili vari.

La costruzione di un locale riparato, provvisorio, quale può essere un telone di plastica sopra un'intelaiatura di metallo oppure di legno, può essere presa in considerazione soltanto nel caso in cui si disponga di uno spazio recintato e sorvegliato. Al di fuori di queste condizioni, si correrebbero seri rischi.

Del resto, nessuna compagnia di assicurazione accetterebbe di assicurarvi contro il furto. l'incendio o altri rischi derivanti da una

simile installazione.

Il luogo dove si vorrà intraprendere la costruzione deve avere un certo numero di requisiti. In primo luogo dev'essere vicino alla vostra abitazione per ridurre al minimo la perdita di tempo per recarvi sul posto. Se ciò non è possibile, potrebbe ossere interessante l'affitto di una roulotte o di un camper o di una abitazione provvisoria in vicinanza del cantiere.

È necessario anche assicurarsi che le vie di accesso al cantiere consentano, successivamente, di trasportare facilmente la barca finita fino al luogo dove dovrà essere varata. Controllare anche l'ingombro del trasporto in altezza (cavi elettrici, ponti), in larghezza (passaggi nei centri abitati, nei tornanti a mezza costa). Controllare anche la pavimentazione (terra battuta) specialmente nel luogo del varo e l mezzi di alaggio e di manutenzione che dovranno essere utilizzati.

È necessario anche tener presente qual è l'ambiente nelle vicinanze del cantiere, poiché i rumori che farete saranno considerati come « rumori industriali » e pertanto le vostre ore lavorative potrebbero essere limitate entro le ore 7 e le 20 se vi trovate in un centro residenziale. Per tal motivo dovreste preferire un locale in zona industriale dove si può lavorare 24 ore su 24.

Se avete intenzione di costruire un locale provvisorio come è

stato detto sopra, non dimenticate di chiedere l'autorizzazione al Comune, precisando che si tratta di un lavoro da dilettante e non di un attività professionale. Richiedete anche un documento che certificia la vostra dichiarazione.

Bisogna, infine, assicurarsi che nel locale vi sia acqua corrente ed

elettricità (controllare il voltaggio e le prese di terra).

Per quanto nguarda l'illuminazione diuma sarebbe opportuno che nel tetto vi fixsero degli elementi trasparenti per assicurare la luce naturale. La porta, pol, dev'essere sufficientemente larga per consentire l'uscita della barca, mentre il pavimento dovrebbe essere di cemento.

Talvolta è possibile apportare delle auglione nel locale d'accordo con il proprietario e in cambio di una riduzione del capone di affino.

Poiché nel costruire uno scafu è, quasi sempre, necessario procedere al suo ribaltamento, è molto importante controllare che le travi del tetto possano sopportare il carico (molto ratamente) o, tutt'al più, studiare la possibilità di una puntellatura o di una struttura di sostegno.

Le dimensioni del locale debbono, senza dubbio, essere adatte alla grandezza della barca: bisogna enche tener presenti un certo

numero di criteri costanti.

L'alterza, spesso trascurata nelle previsioni, deve permettere sia il ribaltamento dello scafo con lo spazio necessario per i paranchi di sollevamento sia di contenere la barca montata sulla chiglia con

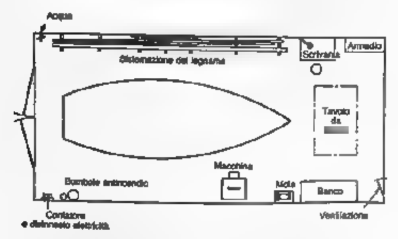


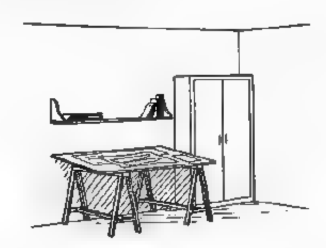
Fig. ℓ,ℓ Disposizione di un inhosatorio per la costruzione di una barca a vela di z metri.

un'altezza di 2 metri sopra la coperta per poter camminarei sopra e un'altezza sufficiente sulle sovrastrutture per consentire il caricamento sull'invasatura o sul mezzo di trasporto.

In pianta, oltre all ingombro dello scafo fuori tutto e ad un corridoio di circa i metro per girarvi attorno, bisogna prevedere lo spazio sufficiente per i tracciati che deve essere uguale a quello definito per la larghezza e la lunghezza dello scafo e delle sue sovrastrutture e, in ogni caso, per lo meno uguale allo spazio richiesto dal foglio più grande di compensato (m 1,53 × 2,50).

In pratice, questo spazio servirà per tagliare i pannelli (fig. 1.1).

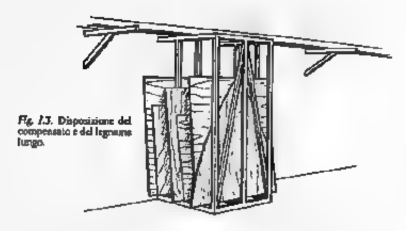
Da una parte e dall'altra di questo spazio libero, lasciato preferibilmente verso la prua, saranno ricavati altri due spazi; il primo sarà destinato ad « ufficio » con un tavolo da disegno (anche rudimentale) ben illuminato per spiegare i piani e uno sgabello, inclire un mobile con serraturo per la conservazione dei documenti tecnici, della contabilità, di parti dell'attrezzatura, della chincaglieria ecc. (fig. 1.2).



Fiz. 1.2. Leto e conjabilità e studi ».

Nella stessa parte si potranno sistemere i fogli di compensato e i pezzi di carpenteria molto lunghi.

I prim, saranno messi verticalmente sopra dei tasselli per isolarli dal pavimento Quando si utilizzano fogli di diverso spessore o di differente qualità sarà bene fare un'impalcatura provvista di divisori



per potere extrarre il foglio desiderato senza dover spostare gli altri (fig. 1.3),

I pezzi di carpenteria saranno posti al di sopra, su delle squadrette infisse al muro per evitare che il legno si « imbarchi » e perda la sua forma dirit a.

Nella parte opposta ci sarà lo spazio per lavorare. Ci sarà, quindi, il banco da falegname con la sua illuminazione e, fissato al muro, un foglio di compensato provvisto di cinodi per disporvi gli utensili, parte dei quali potranno essere messi in una cassa (fig. 1.4).

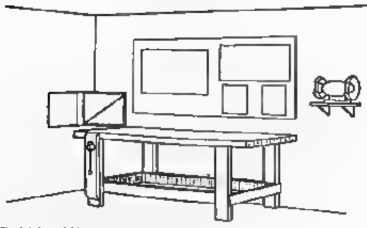


Fig. 1.4. Lato del benen.

Sempre sul muro dalla parte dei banco, saranno affissi i piani sia con puntine su un pannello di compensato di oxoumé (tenero) sia per mezzo di calamile su un pannello metallico. La migliore soluzione consiste, però, nel fissare i piani più consultati su dei pannelli di compensato per mezzo di colla al caucciù (si trova presso i negozi di articol, per disegno o di materiale fotografico). In tai modo i piani saranno conservati meglio e potranno essere anche esaminati dentro la barca quando si dovrà avorare per le sistemazioni interne.

La lavurazione sul banco dei pezzi di carpenteria molto hinghi può rendere necessaria la rimozione del l'imposta di una finestra che può essere chiusa, quando occorre, con un pannello di compensato.

Nelle immediate vicinanze del banco, ma più in alto, si potrà sistemare la mola per smerigliare.

Ne. prolungamento del banco si potranno collocare eventuali altre macchine.

Le installazioni fisse saranno completate con elementi mobili come supporti o impaleature.

I supporti saranno costituiti da un certo numero di cavalletti, preferibilmente pieghevoli (per poterli riporte). Come minimo ne occorrono quattro. Sui cavatletti si collocheranno due o tre tavole spesse per potere agevolmente tagliare, fogli di compensato o fare dei traccioti.

E utile prevedere anche due piccoli cavalletti regolabili in altezza

o alti quanto il banco per appoggiarvi i pezzi lunghi.

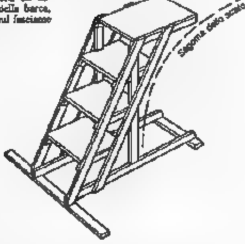
Otrando la barca supera le dimensioni di una semplice deriva o di un piccolo canotto, è difficile raggiungere tuita la superficie estema dello scaso senza un'impalcatura, anche se queste sono sempre causa di incidenti; d'altra parte, una semplice scala appoggiata contro lo scaso non permetterebbe di raggiungere i, fondo sino alla chiglia a potrebbe anche spostorsi a causa dei movimenti di chi vi sta sopra. Ora, siccome non è consighabile camminare su uno scaso in legno modellato prima della posa del primo e del secondo corso di fasciame (al fine di evitare desormazioni), si è costretti a ricottere alle impalcature. Certamente vi sono in commercio un certo numero di impalcature modulari articolate con tubi da mortare ed è possibile prenderle in affitto, ma queste impalcature raramente sono adatte alle nostre necessità e, in particolare, non consentono di ottenere l'apprombo necessario.

Il lipo di impalcatura leggera presentata nella fig. 1.5, consente di

risolvere questo problema.

I montunti sono realizzati con travetti di 25 × 50 o 30× 60 mm, mentre i travetti posti a 45 gradi con i montant, avranno la dimensione di 34 × 75 mm. I gradini possono essere latti con compensato spesso o con tavolette di abete. La larghezza dei gradini non deve essere inferiore al terzo dell'altezza, con un minimo di 80 cm. Le

Fig. 1.5. Impalcatura-passerella dá enneulre accordo la auguma della barca, per lavorare comodemente sul fincianto del fondo.



traversine della base potranno essere allungate per migliorare la stabilità laterale. I van pezzi saranno incollati e inchiodati o imbullonati. Ci vogliono per lo meno due impalcature, il doppio se si lavora con due squadre, ima per lato.

Nel caso di una impalcatura classica su cavalletti non dimenticare di evitare situazioni di equilibrio instabile ma di collegare le tavole con i cavalletti in maniera rigida mediante bulloni, chiodi o legature. Se la piattaforma è costituita da più tavole, queste debbono essere rese sobdali per mezzo di traverse incluodate o avvitate (fig. I.6).

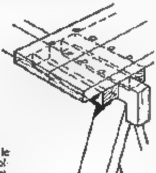
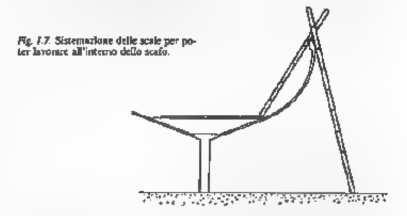


Fig. 1.6. Le tavoic e i (navetti che continiscono le passerelle delle impalentare debbono essere non soltium collegate fra loro, ma anche figuale soi cavalletal per evitare il rischio di scivolare.

Le scale necessarie per montarvi su debbono essere più alte dell'impalcatura di un buon metro ed essere assicurate.

Per lavorare al. interno non sono necessarie le impalcature, sono sufficienti delle tavole appoggiate sui madieri. D'altra parte è necessario servirsi di scalette esterne e interne munite di ganci alle estremità per assicurarle alla cinta (fig. 1.7).



L'ordine e la pulizja sono tra le principali condizioni per lavorare in sicurezza. È necessario scopare regolarmente il pavimento per asportare la segatura e i trucioli e portarii all esterno.

È una delle principali precauzioni per evitare il rischio di incendio. Tuttavia, poiché non si è completamente sicuri, è necessario tenere della sabbla in corregitori, due estintori ad acqua polverizzata

da 9 litri o a polivalenti da 5 kg, collocati alle due estremità del locate e una manichetta da avviture al rubinetto dell'acqua.

L'impianto elettrico può essere causa di incendio, ma anche di corto circuito. Ecco perché deve essere costantemente sorvegliato e, se è d caso, rifutto con cavi a tre conduttori a doppio solamento del tipo VCV. In particolare, dovrà essere controllata la presa di terra,

Per evitare che i cavi elettrici con un sistema a carrucola, se possibile, farlì arrivate dal tetto con un sistema a carrucola.

I connettori e le spine devono essere bene accessibili e renuti puditi. Tenere a portata di mano una serie di fusibili di ricambio.

Assicurarsi, mediante riscaidamento, che nel locale ci sia la temperatura indispensabile per gli incollaggi e per mantenere l'amidità rela iva sotto il 65 %.

infine, è necessaria una certa comodità potené questa infituisce sempre direttamente nel rendimento.

La temperatura ed il grado di unsidità debbono essere mantenuti ad un livello il pru possibile costunte porché il legno è molto sensibile. a quasti fation. Saranno evitate, così, le deformazioni o le incurvatuse sempre nefeste. È quandi necessamo avere un termoracipo ed un igrometro anche se non sono di grande precisione. Una volta tazati,

gli strumenti vi ducanno delle indicazioni molto utali.

Il mezzo più sicuro per ottenere un riscaldamento corretto è il miliatore elettrico. Però non formisce le calorie necessarie a spazi trolto grandi e il prezzo è, a volte, escribitante. In mancanza di un riscaldamento centrale con una caldam funzionante a jegno e a carbose, potrete sempre repregare sus generators di aria calda. Comod. c. puliti, racaldano presto e tolgono mbito i umidità. Fate, però, attenzione a non dingere il flusso di aria calda direttamente sul legno in catasta o sulla stessa borca in lavorazione.

Non dimenificare inoltre che se il locale è isolato bene si avrà di doopto vantaggio di economizzare d'inverso il combustibile (controllare la tenuta stagna delle aperture) e. d'estate, di ridurre gli effetti dell'elevata temperatura (cercate di avere una buone ventilazione)

La recurezza deve essere considerate, infine, a livello individuale. Niente abbigitamento evoluzzante che potrebbe impigiarsi nella etrettura della barca o nelle impulcature o nelle marchine, una buona tuta di cotone (mai di l'bre sintesiche), delle scarpe con suoie di para accessa (contro i chiodi) e, eventualmente un casco leggero da cantiore oppure un berretto di lana. Per a lavori di levagatura e per le pi turazioni interne sono necessarie delle mascheriac una c getta o a carruccia e occhiali stagui. Per finare è indispensabile proteggersi adequatamente quando si avora con macchine fisse o mobili.

Non buogna, poi, dimenticare la sicurezza morale. Bisogna prondere in considerazione anzituito l'affi to del locale che deve essere stapulato con contratto sentto che stabilisca le condizioni d'uso e la durata, il contratto per l'energia elet rica (potenza disponibile) e,

infine, l'assicurazione.

Nelle exactazioni da dilettunte gli incidenti sono zuri, ma possono essere gravi. È necessario, quindi, insicuritre contro gli infortuni se stessi e unche gli arutant, volontari o i semplici visitatori. Dovrete pertanto sottoscrivere due polizze una per la responsabilità civile verso terzi con una eventuale estensione individuale nel caso in cui non sante coperta da Casse infortuna o altra assicurazione individuale. L'altra polizza coprarà i dansu causat, da incendi, esplosioni funti con offrazione che possano danneggiare la barca, i ma eriali gli inensiti, us base ad un valore che dovrà essere rivalistato progressivamente nel corso del 'avanzamento del lavori.

L'assicurazione dovrà copeire anche i dismeggiamenti del focase e I fastidi causa i al vicini.

CAPITOLO SECONDO

GLI UTENSILI

il PRIMO pensiero del costruttore dilettante è quello della scelta e della qual tà degli atentili. Se si è avuta l'occasione di visitare un cantiere, si sarà rimasti impressionati dal numero delle macchine, pratte, seghe, toupse, piallatrici a filo ecc. Naturalmente, I costruttore distinte non penserà mai di possedere queste macchine: dovrà quandi affidare ad una falegnamena il compito di segare e ridorre alle dimensioni necessarie tutti i pezzi, le tavole, i masselli. Se si ratta di un kit, è chiaro che tutti i pezzi sono stati già segati e pialiati. Il Javoro personale di un costruttore dilettante al limiterà unicamente alle operazioni manuali di aggius amento e di montaggio, operazioni che richiedono soltanto l'uso di utensileria leggera.

C'è però un ciemento molto importante, socrattutto perché di notevoli dimensioni e del quale non si può fare a meno, il banco. E. infot i, impossibile segare e piallare senza disporte di un pianto di apporgeo stabile e rigido. Se due cavalletti possuno essere sufficienti per tana deriva, essi sono insufficienti quando la barca ha le dimensio-

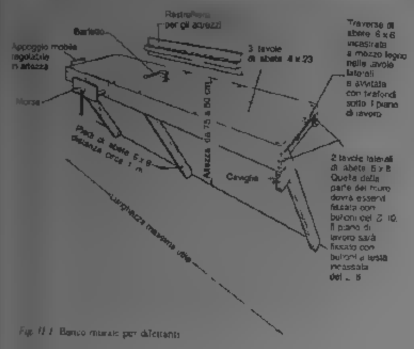
ni di un piecolo cabinato.

Non è poi indispensabile avere uno di quei perfezionati banchi da falogname che si trovano in commercio, anche se un banco piegaevoie può essere moito atale quando viene il momento di effettuare le finiture interne D altra parte, è preferible che il banco sio issato al muro, si otterrà in tal modo un insierne molto più rigido e sarà possibile costruirlo in casa, la fig. II.) mestra un benco muzale di questo tipo.

All'estremità del banco si metterà una morsa a ganasce parallele o una morsa de folegname. Non hisogna però accontentorsi di un anodello troppo piccolo: l'apertura dovrà essere per lo meno di 15 can, such fissato dal di sotto per rendere libera al massimo la superfi-

cie del banco.

Una serie di fori nel piede di destra permetterà il collocamento di caviglie per appoggiarvi i pezzi più lunghi. Un arresto situato alla estremità sinistra sarà indispensabile per la piallature dei pezzi appoggiat in pia so sul banco. La morsa e il barletto si possono trovoro presso un rigantiere a prezzo interessante. Dopo averli messi in stato d'uso, risponderanno benussimo allo acopo. Insistiamo ancora una



volta sull'importanza dei banco e dei suoi accessorii il tempo e il deruro che vi des inere e saranno largamente compensari dal lavoro che sarà pro sped to e vi eviteranno di ortenere dei pezzi mali att

Nel caso in cui la barca sia troppo piecola per giusuficare insi allazione di un bance, ci si può accontentare di due cavalletti di 80 cm di al ezza sui quali si avviteranno delle tavole di 18 o 20 cm di spessore in questo caso si potra utilizzare una morsa con funzione di pressa fig 1 2) il commercio offre modelli multe pra ci che conseniono di tenere i pezzi sia verticalmente sia orizzonta, nen e-

Oli utensia a mano sono, press'a poco quelli cite ai sofi e si adoperano per i piccoli lavori che si fanno in rasa e, se que i chi possedete sono insufficienti, non dimenticale che ciò che acquisierete potrà servitri non solianio per costru re la vostra barca, mi anche per esegu re ogni sorta ai lavori in casa. Quesi mensiti a mano sono vandi qualunque sia la dimensione della barca.

Gli utens li elettrici portatti sono oggi di uso comune e ne parlereme più avanti.



Gli utensili a mano

- I trapant a mano sono di due misure (fig. 113). Il piecolo può essere a dizzao le fino a 5 mm. Ha una sola velocità È indispensabile e sara scelio di proferenza con impugna ura orientabile per consenti re un avorare anche negli angon. Lo si un azzira per i fun di tivite. Iche viti o dei ribattire I modef. più grossi, a due velocnà possono

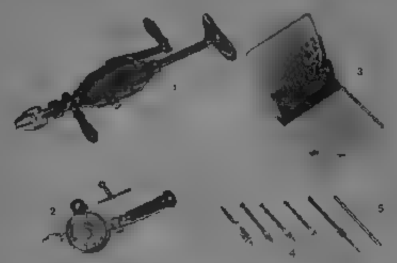


Fig. 1.5. Element per torare — (rapano a due velo), 5: 2 reundrino orientabile. 3 seno di punto, 4 serie di sante per viti da legno; 5 frese

ricevere punte fino e 8 o 12 nm ma. essendo molto pesanti saranno meno utili dei primi per praticare i piccoli fori qual, quelli appunto che debbono servire come invito alle viti. Dial ra parte, sono indispensabi i per tutti i lavori su metado, in tai caso debbono essere monta, su un supporto Possono essere vantaggiosamente sost tutti con un trapano clutterco.

— Il girabecciono (trapano a monovelia) con nottolino è oggi un tiensite trascurato anche se può essere interessante quando bisogna care dei ton o avvitare a filo in una paratia. Di altra parte, essendo la velocità di penetrazione mono lenta e più facile con rollare i fini. Il mandi no può essere de i po nomine a tre ganasce ma e pre embile sueglieri ai mandinio speciale a due ganasce in grado di incevere le fini e da legno a lesta quadra, con il variaggio di poter tenere l'atensite anche in senso iorgitudi naie. Le punte, il cui gambo non è temperato, possono essere fue lineni e allungate tagi januole e instrendo tra il due pezzi dei tondino o meglio un tube hi asato magnore resistenza a la torsione. Dopo a brasati sia controllate con cura l'allineamento. Si possuno in tal modo fare dei buchi mono profondi nel trave di lingia.

Tendic presente che gli atensi, i per il legno servono anche per lavorare su piombo e che le punto da legno possono anche servare per forare la zavorra

De punto da legno si possono acquistare secondo. I diametro necessario. Procurarsi anche una punta per fresare e una o due iame cacciavit poiche il nottoline del mandrino puo essere spostato inversione, per avvi are o sy are

— le pante e le frese sono gli accessori indispensabili del trapano. È necessaria una sene di punto de to amentare, da 2 a 6 mm con passo di mezzo mitume ro. Le punto di la ametro superiore, secondo le possibili a del mandinno, saranno acquiscate vilita per volta. A le punte bisognera aggiungere una o due frese a 90 gradi per le teste dede vi i

Tutte le punte e la frese dovranno essere di acciaio rapido. la differenza di prezzo fra lurensile di acciaio rapido e quello di acciaio fuso e la gamente compensata dalla differenza di quan a e dalla dura a. Dia ro lanti questo materiale e indispensabile per lavorare l'acciano enesidabile.

Ca some delle punte da trapano a salto per pranteare in una sola volta. I foro di invato il foro di a loggiamento delle teste delle vin da legno. Sono mol o prutiche, maid, difficule affiliatora.

due seghe sono indispensabili un saracco di media larghezza per il compensato e che servità anche per taghare i tassella, e un gattuccio a denti fini per tutti i lavon di contornatura e per praticaro le aperture. I due tipi possono essere combinati in un'unica sega a lame intercambiabili. (fig. 11.4)

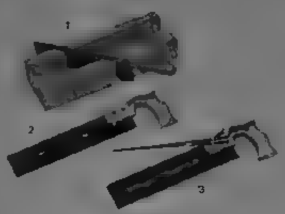


Fig. dA be segme, 1 segmento a dorse e cassetto per tagli objiqui. 2 segmento per compensato. 3 segmentemente abilitate per segmento e galitación.

È anche necessana ma siga de i po Sterling più rigida del saracco, adotta a segare i tasselli e noltre una siga per avellare. È quast uguare a la Sterling, ma ha il dorso e l'impugna uta a scalare in modo da poter lavorare a piatto. Si dovranno prefenre seghe con deuti temperati dette « ad affi atura permanente » te quali non banno necessata di essere mafficate, he si vuote, si può anche usare una sega classica per il grossi lavon como ad esempio, segare il madieni o il tavolame,

una piutlu di misura media con una suola di circa 25 cm è assolu amente indispensabile. Può essere di legno di li niciallo ma, in ugni caso, di ori ma qualità e il più pesanie possibile. La piatla niciallica costa molto di più, ma dispone di un sistema di registrazzone più comouo per il diferiame, fig. II fi).

Bisogna fare attenzione che la uce dove passano. Indicioli sul davan'i della con rolama, sia abbas anza ampia per evitare in assimeni.

una sponderuota pialla la cui lama è larga quanto il ceppo) può essere utite per aggiustare il fasciame di compensato è per eseguire le batture di spigolo.

Fig. # 5 Trensifida argino e accession per affilhere i sponderu, ab. 2 peal a metallica. 3 pealla da legato 4 pretra ad olio per affilhere. 5 panda pr. affilhere 6 sentpeff da legato da a a 16 app.



Potrebbe essete sule anche una sponderuola con ama a mezza mandorla per la scanaiatura dell'albero o per sucoprigunti degli spigoli. Siccome è difficile trovarte in commercio belic e pronte come ie pialle per modanature) bisognera modificare una sponde ruola normale.

— uno scalpello da 20 mm è sufficiente, ma possono rendersiutil uno da 10 mm e uno da 30 mm, come due sgorbie una da 10 mm e una da 20 mm

Se i manici sono di iegno, bisogna applicare una ghiera metallica per evitare che scoppino sotto colpi di martelio. Bisogna perciò preferire gli scalpelli con manici di piastica perche più resistenti,

il martello de faiegname da 400 a 500 grammi deve essere d' acciaio temperato di buona qualità atfinche la resta non si segni o non 5 se nacci rapidamente. Il manico di frassino deve avere una certa clastici à ed essere montato nea occhio dei martelio con una zeppa me allica (fig. 116),

— il mazzuolo da la igname a lesta trapezoruale è indispensabile per battere sugli scalpelli e per forzare alcum, assemblaggi. Possono essere fatti un casa ricavandoli da un blocco di legno curo (faggio o frassino).

— i cacciavite dovraimo essere unghi di acciaxi temprato di buona qualità e con la lama accuratamente aggit stata per la lenditura uel e vi i È necessario un cacciavite per ogni dimensione ai vine utilizzata. In mea di massima sono sufficienti quattro cacciavite da 6 8 10 e 2 mm di larghezza del a ama.

Non prendere lame molto grosse poiché renderebbero difficile

l avvi amento a contatto di una paratia. Per i grossi diametri una lama quadrata permette di alutarsi con una chiave per aumentare la coppia di avvitamento. In quest casi il girabecchi io è unimiste più comodo (fig. 11.6).

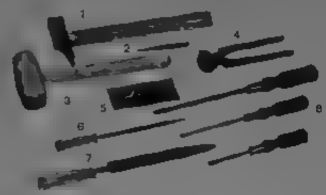


Fig. #.6. Utenath diversition in a tello da falegramio 2 descriachiodo 3 mazzuelo 4 tenaglio: 5 reschierto bi raspa fondo. 7 respe mezza tenda 6 recelevile

Esistono dei cacciavite in cui l'estremità del manico è girevole. Cio cvi a la formazione di bolle su mani deuca el infine, el sembra uni e meordare che un cacciavite non deve servire ad altro che ad avvitare.

— i serragianti non saranno mai roppi. Dovranno avere un al pertura di 100 e 150 mmi essere rigidi e indeformabili sotto stretta. Per una deriva o un piecelo canetro, ne accortono per la racno 6 da 00 mm e 4 da 150 mm sligi 117



For J. J. Morsetto e Sci. an april-

Per una barca da 7 a 8 metr, ne occorrono il doppio, il triplo per una barca di pi i di 10 metri. Per quest ul tama sarà forse necessario prevedere alcuna serragiunit di grande lunghezza (megno attendere (momento in cui se ne ha bisogno perché cosiano molio).

I serragiunt e le presse metalliche possono essere rimpiazza e con presse di legno fa te in casa servendusi di tasseli e di barre file tate ma bisogna prinsare che oltre al empo occorren e talvoli a molto lungo ispesso noioso al momento dell'incollaggio), la rigidezza di ques i march ngegni non e sufficiente per assicurare una pressara pertetta in ogni caso e sempre utile visitare un rigattiere

gu strumenti per la tracciatura e la misura. Sono necessari, una grande squadra che bisogna controllare prima di servirsene, un doppio metro pieghevole e un flessometro a nastro di acciaio, un righello di legno lungo 2 metri, e an he più perfettamente rettil neu avente spessore, la 6 a 10 mm e lunghezza da 4 a 5 cm legno duro, frassino o laggio o pino ben secco e dintio di filo.

delle righe flessibili di frassino o pino o di plasiti a (ptu omogenee flessibili non si rompono faci mente ma più care). Per tracciore le mee d'acquis ichgitudina i e diagonasi ne caso in cui state obbligati a fare un tracciato a grandezza natura e) una sezione di 18 × 25 mm sara la più adicia. La renghezza dovra essere supernore a quella della barca di a meno 2 metri o i diversi pezzi che la costi utscono dovranno essere attestati per mezzo di giun i di a meno venti rolte la spessore

r'er le sezioni delle barche in forma e della ruota di prora ci si servira di una riga di piastica da 4 mm × 10 a +5 mm e di ina unghezza superiore da 0.50 a 1 metro a quel a del a mezza coppia che ha lo sviluppo maggiore.

 un compasso di legno per trace are le perpendicolar (facoltalive): in luogo del compasso si può adoperare una riga con una punta di acciare empera o alte estremita.

una squadra da falegname a ha lepte e una squadra ad angolo variable det a falsa squadra o squadra a quarrabono:

- un filo a piombo da meccanico:
- una livella a bolia di lunghezza non inferiore a 40 cm
- una conticella di giida di tunghezza suprifiore a quella ucha barca che si vuole costru re-

- una matita di media durezza o meglio ancora, una penna a sfera (fig. II.8).



Fig. 1: 8 Strumeno di misura e per tras coner dessibile di plastica: 2 squadra a batteore. 3. squadra a quartabo no 4 doppre metro preghevole flessome teo a nastro di acciato. 5 live la abolta d'aria: 6 squadra.

Gli utensili elettrici portutili

Quando la batto supera una certa dimensione, aicune operazioni come segare un pezzotto di chigha, possono essere così faticose da dare un senso di apprensione

Al dilettan e si offrono due possibilità il tapano ciettaco o il blocco motore con accesse ni oppure "tuens le chiamato o integrale » che può svolgere una sola funzione.

È primo ha il varraggio di essere più economico, ma la sua potenza unle è limitata a circa 450 % il rend mento lascia a desiderare e le operazioni di moniaggio e smontaggio sono una perdi a di tempo

Turtavia, essendo il trapano elettrico un utensile di base quasi indispensabile, se si vuole costruire una barca fino a 9 o 10 metri, ci si pvo accontentare se si dispone dei rela, vi accessori.

Le made une elettriche portait il sono tutte dotate di un doppio isolamenio che non rende necessaria la presa di terra. Sulla placca dei bloggo motore di sono due quaun concentrici

É consignabile un motore suerzioso se voiete che i vostri vicini conuncino a guardare, a relevisione

Quandu si debbono fare molti fori di invito potrebbe essere interessani e disporte di un trapano leggero di 200 W con una volucità piomo ai 2000 giri al minuto e con un mandrino che possa

^{1.} Non confordere con la poienza assorb la che reggrunge gli 800 W

ricevere punte fino a 6 mm. La sua leggerezza ve lo farà apprezzare

alla fine della giornaia.

Inoffre per grossi fori tino a 50 o 40 mm i esc. s. festuera che lo strumento possa essere in grado di lavorare con diversi accessoni si deve sceghere la più grande porenza dispentibile di solato da 500 a 600 Wi con due retoci a meccarache (ad ingranaggi e due velocità elet riche (con committazione sul molore) oppure con varia ore di veloci à a condizione che ques lui imo garanti sea una coppia costante. Si potra disporte di una gamma di velocità, sotto sforzo, da 500 a 3500 gin al minuto (fig. 119)

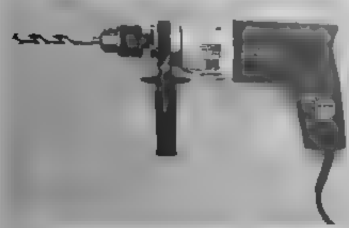


fig. II.9. Trapano dettinos és 500 W está con due velocità meccariche e variatore dei romeo. elocita da 250 a 1000 gan al minuto

Tra gli accessori proposti per questi trapani ecca quel i che vi saranno utili per la costruzione della vostra barca:

— supporto di banco a colonna per tutti i lavori di precisione, soprattutto per forare i meta li controllare la rigidezza de a colonna;

guida per di trapano. È un piccolo accessorio (ne esistono di diverse marche, consistente in una piastra anu are suna quale scorre la colonna del trapano. È indispensabile per une dei bucht a squaora su superfic, troppo grandi per consen ire l'uti izzazione del supporto a colonna. Una scanatatura a V sotto la piastra permette di cen rare quesi lutima, sopra il ubi. Con la colonna bloccata in al ezza il

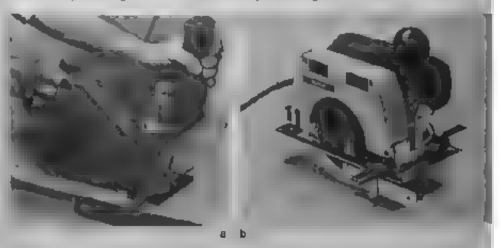
Fig. 11.10. Blocco motore su supporto di banco.

trapano può essere utilizzato per mortasare o come toupie. L'accessorio serve per molti usi e 1 suo prezzo è modico: scegliere un modello che abbia. I minimo giuoco (fig. II. 0),

sega circolare (fig. II. 11). Il diametro della sega, da 130 a 150 mm, consente di segare spessori da 40 a 50 mm. La base, inclinabile fino a 45 gradi, permette i tagli obtiqui È dotata di una guida amovibile. La lama a denti fini (da 100 a 50 denti dovrà essere di acciaio rapido o meglio di pasi iglie rinforzate con carburo di tungsteno (in questo caso il numero dei denti è, generalmente, infenore) per ridurre l'operazione di affiliatura. Montata su anetti speciali per segature osculant, potrete fare delle scanalature o delle battute fino a 10 mm di larghezza con un solo passaggio (20 mm con due passaggi



Fig. II. 11 Soghe circolan a adattata al trapano; b. integrale.



Può essere montata anche al contrario sotto una tavola per fame una sega di banco ma, essendo la tavola troppo piecola per assicurare una guida perfetta dei pezzi da lavorare, potrete incastrarla in un pannello il compensato o il trubiciato di in metro quagrato poggiato su cavalietti o all'estremità del banco.

Per definizione, la sega circolare può segare soltanto dritto o, in ogni caso, secondo curve a grande raggio. Sarà, quindi, utilizzata per i tasselli, per il tavolame, per i tagli ret ilinei nel compensato, per l'abbozzatura e l'aggiustamento della linea di coperta. Si dovrà sempre usare la massima velocità,

— sega aitemativa fig II 121 Indispensabile per il taglie delle paratie, della coperta cce. La velocità di rotazione è, però, raramente abbastanza elevata per ottenere un buon rend mento. Si dovrà preferire, quindi, una macchina adatta allo scopo. Sia 1 una sia l'altra consentono di segare verticalmente nel legno fino a 40 mm oppure, obliquamente, fino a 45 grad.

il raggio minimo di taglio può situara tra i 150 e i 200 mm, usando una lama a dorso assottigliato. Si dovranno scegliere delle lame che abbiano, per lo meno quattro den'i per centimetro per ottenere dei tagli correnti. Con la sega alternativa, al contrario della sega circolate, il lavoro di segatura viene fatto dal basso verso il alto, in altre parole il movimento utile è in sullita per cui le scaglie sono mviate al di sopra, dalla parte del tracciato. Bisogna tener conto di questo, quendo si lavora con questa sega

sego a nastro. Fra taint gi accessori questa e la macchina più costosa. È necessaria per ricavare e tavote de la chigha, i masselli fino a 150 mm di spessore, ma soprattutto per aggiustare i corsi di legno modellato con risparmio di tempo e una eccezionate precisione. Ponche i agli si faranno sempre su grandi raggi si useranno delle lame di aimeno 12 mm, con due denti per centimetro per il legno massello e cinque denti per centimetro per il compensato;

di questo sirumento che consenie di praticare l'ori sino a 80 mm circa di diametro c 20 mm di profondita. Si dovranno pre effici i modetti a lame mul ple che anche se non permettono una continua regolazione del Giametro, canno dei fori perfet amente ciundrici, mentre le segne regolabili danno, per effetto della forza centrifuga, dei fori conici ed hanno l'inconveniente che possono bloccarsi sui nodi del legno. Quando lo spessore oltrepassa la capacità della sega, si può





continuare agendo dalla parte opposta, dopo aver fatto spuntare la punta puota. È questo un sistema per ottenere un foro perfe o sulle due facce, altrimenti, come avviene in rutti i fori fat i nel legno, ci satà sempre un calo sulla faccia dove comparirà la sega. Durante il avoro bisognera siare asteni a che l'asse dello sega sia perfettamente venticale. A tale scopo si utilizzerà, se è possibile, il supporto di banco o, in mancanza di questo, una guida mobile.

— la pialta (fig. II..3) serve per l'avori di smussatura e, in particolare, per le tavole della chiglia, per i correnti di spigolo nelle harche a spigolo pronunciato e per i quartaboni dei pannelli di compensato.



Fig. H. 13. Pinila elettrica integrale

Sfortunatamente, la larghezza della lama non supera i 70 mm. Lo spessore dei truccoli è regulabile da 0,5 a 1,5 mm è si possono fare dette battute sino a 15 mm di profondità. Un supporto di banco consente di trasformare la pialla in piallatrice da piano.

Estatorio delle prakie particolari la cui capacità è maggiore (larghezza da 75 a 80 mm profondità messima di taglio da 1 5 a 2 mm e profondità delle battute da 20 a 35 mm). La loro velocità di rotazione è pro elevata (15.000 gan al minuto)

La regolazione del tugito puo essere farta sia sollevando l'asse portaiama in tai caso il controferro è costituto da un solo pezzo ngido, come nel caso di adattamenti i sia spostando la parte anteriore del controferro in modo che le lame restino a filo del controferro posteriore, come nelle piallatrica da falegname. Quest ultimo disposi

tivo è preferibile poiché permette un migliore controllo della profondità del taguo.

Saranno utilizzate delle lame al carburo di jungsteno.

La pialla dev'essere appoggiata soltanto sul legno oppure coricata sul fianco oppure posta al contrario,

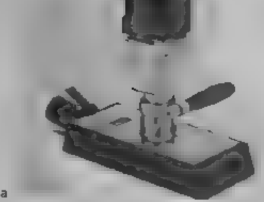
la touple serve per fuiti, avon da effettuare sul taglio dei pezza, come la squadratura la scanaiatura, la profilatura, viene adoperata quando si desiderano delle finiture particolarmente curate a corai ere protessionale e soprattutto nella costruzione mista in legno modeliato per altes are i corsi di fasciame. In quesio caso è indispensabi e far mettere a posto i ferri da un falegname competente o da un officina specializzata. Poiché si può adoperare la stessa tavola usi la per la sega circolare si può fissatvi anche la touple, mantenendola un poi più in alto. La touple è uno strumento molto pericoloso e riem dovrà mai essere usata senza un adeguata protezione.

— la mortasatrice (f.g. II. 14) o cavatrice consente di effettuare tutti I lavori di mortasatura e di scana, atura. Al di fuori di alcuni lavori particolari nelle sistemozioni (incomiciatura delle porte con connessione di testa a maschio e femmina), l'utensue può servire solianto per fare i quartaboni di spigolo destinuti a ricevere i coprigiunti (vedasi la fig. X.6). È necessario, in ogni caso, mumila di una guida particolare. La velocità dev'essere moito elevata come minimo 25.000 giri al minuto) velocità ottenibile solianto con una mortasa-tince vera e propria e non mediante adaltamento sul trapano a mezzo di un accessorio



Fig. 11.14 Monissatrice integrale; to stesso at amento estuse in adoltazione

Fig. 14-15. Levigatinos orbitales a in ideatazione con presa per asp recione delta polvere b integrale





la longatrice orbitate fig. Il 15) Se ricavata mediante adattamento su trapano non ha la capatità sufficiente per levigare grand superfita. In questo caso bisogna ricorrere a macchini so egral testossivamenti, cos rune per la levigatura) a grande vetocità (da 20 a 25.00), giu al mirra o Essendo le superfit dello scafo curve, non è necessario che la levigatrice abbia un grande piano levigante poiché si coi sumerebbe inui timente mo la carta abrasiva. Lo stesso dicasi per le sistemazioni, essendo piecole le superfici;

ta tenigatrice (lessibile non puo adaltars, ad altri utensili elettrici che in puchi casi. Metabo, AltG), normalmente la si asa in forma integrale. È assolutamente indispensabile per livellare le giunture nel legno modellato. Tuttavia, tenuto conto della durata relativamente breve del periodo di utilizzazione, è meglio prenderia in affitio. Siccome il lavoro può essere svoito in un fine settimana, il costo del 'affi to sara modesto. Attenzione, trattandosi di un utensile che produce morte scaglie, bisogna maneggiaria delicatamente.

Tenuto conto del suo peso e delle posiziom scomode che si assumono nell'utilizzarla, di solito la si appende ad un cavo che passa attraverso una puleggia fissara nel tetto e che abbia all'altra estremità un contrappeso appena più leggero della macchina. Per fissare la puleggia, si possono util zzare le ferramenta o le travi del letto oppure tendere un cavo secondo l'asse della barca nel quale fare scorrere la puleggia. Poiché come è stato detto, i cavi elettrici do vrebbero arrivare dall'alto, questi cavi potrebbero essere fissati al cavo di sostegno dell'utensile mediante nastro adesivo posto alla massima altezza. La parte abrasiva è infatti pericolosa per il cavo.

Le levigatrici rotative non debbono essere adoperate sulle superfici piane del legno a causa dei solchi che vi lasciano;

la mola smenglio è indispensabile per tutti i lavori di affilatura dei ferri da pialia, degli sca-pelli, delle punte da rapano ecc. Deve essere dotata di una buona guida che permetta di immobilizzare I utensile secondo l'angolazione desiderata. La mola deve essere a corono di carborundum a grana fina per consenire di affiliare giu utensili a carborundi ungsteno. Durante il lavoro alla mola, è prudente mottore degli occhiali protetti vi

Fra tutte queste macchine è bene fare una scelta. A parte la mola smeriglio indispensabile per l'affliatura porrei, in ordine di Interesse decrescente e per i diversi tipi di costruzione.

la sega alternativa (integrale)
 la piatla;
 la sega circolate.
 la toupte (adattabile);
 la levigatrice (lessibile;
 la sega a nastro.
 la mortasatrice (spigoli vivi);
 la levigatrice orbitale.

GB utensili fissa

Ouando la dimensione della barca supera 12 metn, è chiaro che olcun, pezzi di carpenteria avrarsno delle dimensioni tali da non potere esserie lavorat, con le semplici macchine portatili. D'altra parte esserido questi pezzi poco numerosi è conveniente farli eseguire da un fategname o ottenere da questi di potersi servire delle sue macchine.

Tuttavia, se per motivi diversi, qual: la necessità di procurarsi del legname in tronchi, la loniananza di una falegnamenia ecc. sarcte obbligati a possedere delle macchine pesanti, ecco un clenvo di quinle che vi serviranno:

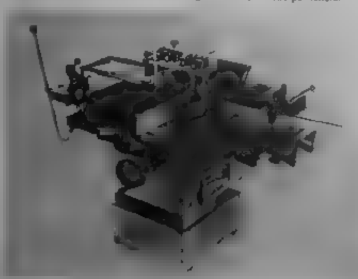
— la sega a nastro vi permetterà di esegunte gli stessi lavori della sega circolare e in prii , lavori di sega ura in carva

— la pullatrice da piano sarà preferita alla semplice pialla rice quando le avole sono poco larghe: essa consente mol re di r. itilicare e piai are tutti: Tasselli

la toupte vi consentirà di eseguire tutti i lavori di modanatura e profilatura. Puo anche in una certa misura impiazzare a pialla ri ce da piano se il suo ferro è sufficien emente alto È indispensabile nelle costruzioni miste in legno modellato.

Si trovano in commercio delle piccole macchine « combinate » ad uso del dilettante che consentono di eseguire 6 o 7 operazioni , sega circolare, piallamee da piano, piallam ce toupte mortasatmee ecc.) Poiché una tale macchina costa proppo, non riteniamo che sia redditi 210 , acquisto fig. Il 16)

Fig. il 16. Macchina uterolle da piano combinata, sei operazione piallatrice da piano piallatrice normale, mortasacrice, 100pie, sega circolare, carrello per tenoro.



Sarebbe, tuttavia, interessante cercare delle macchine di occasione a meno di metà del prezzo delle macchine nuove. Dopo averle rimesse in buono stato esse possono, successivamente, essere rivendute senza una grande perdita di denaro.

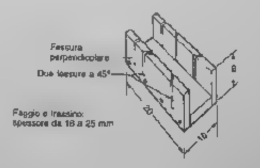
A, momento dell'acquisto, controllare lo stato del motore (collettore, gioco dell'albero), quello degli assi e dei cuscinetti. Prima della messa in servizio è necessario smontare la macchina e pullila accuratamente. Prestare attenzione anche alle carattenstiche del motore e al voltaggio che sia compatibile con quello di cui disponete.

Gli accessori da costruire in casa

Alcum accessori che non si trovano in commercio, possono essere fatti da lo stesso dile tante

Prima di tutto, è utile per l'aggrustamento delle tacche, dispone di accum biocchi lunghi 20 cm, ricavati da tasselli di cm 15 × 25 circa nei quali sarà incollata, sulle due facce, della carta vetrata di differente grana.

Si può anche fare una scatola con tagli ad angolo e una guida per segare, per una maggiore precisione del manufatto (fig. IL 17).



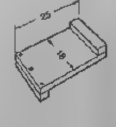


Fig. II 17. Carrelli per agli oblicati e guada per segura-

Utensili d versl

Bisogna anche avere una raspa a mezza mandoría, un raschieito, un punterunto, una tenagira, una pietra per affiliate forbies, iame di niada.

La pietra dev'essere di grosse dimensioni (cm 20 × 5 ctrea). Una

pietra combinata – tipo India – con due facce di grana diverso sarà molto ut le Dopo I uso. la pietra dovra essere ben pulita e conserva a muna scatola di legno. Molto utili saranno anche alcuni fogli di carta retrata di diverso spessore.

Utensil per metallo

Se si desidera fare da soli alcuni pezzi dell'attrezzatura, come le lande o la ferramenta dell'albero, oltre agli mensili gia desenti i e necessa no poter disporte di una sega per metalli, una ima tenera piatta e una oma a coda di topo.

La sega per metalli sarà corredata di lame di acciaio untra rapide con estremita giarie e con 10 denti per cen i netro. Si si deve segare acciaio inossidabile, la rama dev essere di acciaio super rapido con estremi a rosse. In questo caso essendo i pezzi da avorare di piecoro spessore, si useranno fame con 12 denti per cen imetro.

CAPITOLO TERZO

LA MANUTENZIONE E L'IMPIEGO DEGLI UTENSILI

PER PORTARE a buon fine la costruzione d'una barca è necessario, tra

l'ahro, avere la mussima cura degli utensia.

Bisogna sistemarii in una rastrelliera fissata al muro sopra il banco o in una cassetta a scompartimenti. Controllare scrupolosamente il filo degli scaipelli e delle lame da sega le quan non dovranno mai essere appoggiate a piatto, ma di laio. Le punte da tropino saranno conservate in una scatola con del grasso, per evitare la

Gli utensili da taglio debbono essere tenuti costantemente affilati e regolata. Vedremo più avanti che per ogni utensile deve essere adottata una tecnica particolare ma, in linea generale, è meglio affilarli spesso. l'operazione sarà meno lunga e il tavoro migliore.

La pialla

La parte attiva della pialia è il ferro sul quale si appoggia il controler ro (fig. .11..). Questi due pezzi possono essere resi solidali con una

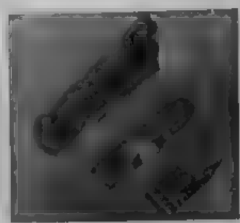


Fig. 10.1. Pielle metallice smontata cun ferro e consto-

semplice vite oppure con un sistema a vite che consente di regolarme lo sfasamento prima di introdurli nella pialia

Nelle pialle di legno, l'insieme ferro controferro è bloccato per

mezzo di un cuneo.

Il filo del ferro è costitui o da due smussature con diversa angolazione: la prima, ricavata alla mola, è di circa 25 30 grad, mentre la seconda, quella che forma il filo, è maggiore di 5 gradi e viene prodotta con la pietra (fig. 11/2). L'affilatura si rende necessana quando il ferro presenta delle shavature o è stato troppo usato.



L'affiliatura alla moia va fatta preferibilimente su una mola di gres guando lentamente il ferro e bagnando con acqua. Int avia, si può usare una moia di carborandum a condizione di procedere mo to detica amente e di immergere moito spesso, a lama no vacqua.

L'alfinatura su pierra a olio e più delicata. Il lavoro sara più fac le se si dispone di un piecolo accessorio costituito da una guida fissata sotto e che permette di regolare esa famente l'angone de fillo (fig. Il 3). Si comuneta con l'ascragare la pietra per toghere eventuali corpi estranei che potrebbero dai neggiare la lama. Dopo avere umettato la pietra con quaiche goccia di olio minerale (olio di parattina mescotato con olio per automobil), si può procedere atl'afi latura



Fig. 11:3 If ferro con in son make per affiliare

Appoggiare piatto il filo e spostare la lama descrivendo degli 8, premere leggermente avanzando e più fortemente indietreggiando (fig. 1814). Uti izzare tutta la superficie della pietra altrimenti si formerà un incavo, inconveniente che impedirà di ottenere un filo rei ilanco. Se sulla lama si formano delle piccore sbavature, queste possono essere eliminate appoggiando a piarto la lama sulla pietra. Pare attenzione u che sulla pie ra non rimangano pezzetti di sbavature Infine, smussate leggermente i due angoli. Passando, poi, il podice sul filo potrete controllare lo stato di avanzamento dell'affilatura fino a che al ferro sia tagliente come un rasono.



Si può ora montare la lama registrando, prima di tutto, la posizione del controferro sul ferro. Se il legno è l'enero e ci si accontenta di un lavoro grossorano, basta alzare Il controferro; ai contrario, il controferro dovrà essere abbassato completamente per la pialiatura di egni dun quali il mogano e l'iroko. Per la pialiatura dei legni d'iri, la distanza tra il filo de ferro e la parte interiore del controferro sarà portata a 0,5 mm, per la pialiatura e la sbozzatura dei legni teneri quan l'abete, lo spruce ecc. la distanza sarà portata a 1.2 mm

Collocate, infine, l'insieme dei due ferri nel ceppo della pialla, facenue fuoriuscire il tag iente più o meno secondo lo spessore del ruciolo che si vuole ottenere Batterete, quindi, con un martello sull'estremità del ferro per farlo uscire e sul ceppo della pialla per farlo estreme (f.g. 11.5).



Regolate la posizione del controferro e bloccate il cuneo dopo aver con rollato che il agliente sta paradeio a la suola. Su una pialla di metallo, la regolazione si effettua agendo su un apposita vi e.

Quando piallate, procedete con movimenti ampi sempre nel sen so dei filo, meavando trucioli sottia e regolan senza cercare di forzare Seguite la progressione de, lavoro secondo il tracciato. Se pial ale una superficie nelina a o un lato del egno con rollate con una riga posta di traverso o con una squaura. La pialla viene spinia con la mano des ra posta dietro. Il ferro mentre la mano sin stra, posta sul davanti, assicura la pressione.

Quando il tagho è stretto, inclinate la pialia da 10 a 15 gradi sull'asse per evitare di farlo inclinare. Se lavorate un pezzo di testa non fate arrivare la lama fino all'orlo dei legnic altinmenti lo scheggerete. Attaccate il pezzo dalle due parti o, se esso è troppo corio fissate all'estrenità una tavaletta con un serragiuna, dal jato in cui termina la corsa della pialia.

Gli scalpelli

Vengono affilati su un solo angolo che va da 20 a 25 gradi. Lo sgrossamento sara fatto sul lato a grana grossa della pietra a ono, la finitora sull'attro ato. Procedete esartamento come per te tame da piatla.

Lo scalpello è tenuto normalmente con la parte angulata rivolta in alto (l'inclinazione è in funzione dello spessore del traciola) e leggermente inclinato rispetto alla direzione dei movimento. La mano destra spingera lo scalpello per 1 manico, mentre la mano sinistra guiderà e appoggera la lama. Si errà lo scalpello con la parte angola la rivolta in basso se si vorranno fare degli, neastri o in quei posti in cui la corsa è limitata. Gg. I 1 6). Si deve sempre lavorare ne senso





Fig. 111 6. Come si adopero lo scalpello

delle fibre del legno, ta volta di traverso mai nel senso contrario alle fibre per evitare di scheggiare o di spaccare i pezzo. Lo scalpello è, di soni o utilizzato a mono si può percuoterio con il mazzuolo (mai con il martello) soltanto quando si vogliono far saltare dei pezzi di legno o dei grossi frucioli da un incastro o da una mortasa (incastro siretto e profendo

Le seghe

Non vi consigliamo di affiliare voi stessi le seghe, si tratta di una lavoro mulici. Lingo e delicaro se deve essere fatto a mano, mentre viene eseguito automaticamente e con lui ta la precisione desiderata se viene latto a macchina. Sarà, quindi, vantaggioso farle affiliare da un foiegname o da una ditta specia izzara in questo lavoro. Risogna sorvegirare lo stato dei denti e non attendere che essi siano quasi consumati primo di portare la sega ad affiliare. Se guardate da vicino i denti di una sega, costaterete che essi sono leggermente piegati, al ema, vamen e, a destra e a sinistra. È la strada o via della sega. Ciò e indispensabile affinche la lama non si incastri nella fendicara. La strada deve essere tan o prii pronunciata quanto più il legno e concro. Se la strada non è perfettamente simmetrica, è impossibile segare diritto il anche necessario con rollare che la lama non sia storta, la currezione si può fare a mano.

Se la sega e in ordine non ci sono motivi per cut non si debba segare dinto. Bisogna soprattu to fare attenzione all'attacco del primo corpo di sega che sarà fati o a colpet i tirando la lama verso se stessi, appognandola contro ii pollice che fara da guido. Successivamen e bisogna segare decisamente un izzando iurta la lunghezza detta lama che sarà infinata di 30 gradi sull'orizzonte. Bisogna appognare leggermente e sottanto nel movimento di andata (fig. II) 7). La mano (o le mani se si tratta di un saracco che si icne con ambo le mani) non deve essere incollata all'impugnatura ma si deve lasciare che l'utensite abbita tutta la sua iberta. Per migliorare lo scorrimento, di tanno in tanto si puo spalmare la iama con un po di sego.



Fig. 10.7 il angolo di attacco della segu deve essere di vicco 30º

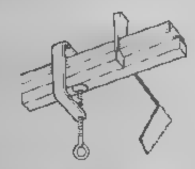
Quando si sega nel senso de, filo può accadere che il legno 51 nchi uda su la lama. Per evi are ciò, collocare nel tratto che si sta segando un piccolo cuneo di legno

I pezzo che dovrà cadere dovrà trovarsi a destra per non nascon, dere il racciato e dovrà essere sostenuto affinche i legno non si

spacchi quando a lavoro sta per finire

È buona precauzione collocare sono il pezzo che si vuole segare un travetto codegato con un serragranti (fig. 1118)

Fig. HLB. Per segare un foglia di compensale, bisogna sostenere l'orlo con un rasello e collocate un curpo nel tratte di 1632 per non rosinore la lama.



La sega elettrica e un a ensile pericoloso se maneggiato senza precauzioni, per questo motivo e equipaggiato con elemento preterti vi. Nel corso del lavoro, non appuggiare la lama de la sega a cirra Atlenzione a non fare prendere il cavo elettrico nel a ama Ouarado segate un pannello, con rollate che la parte da segare sua libera dai di soto.

Come tut e le seghe lanche quella circolare produce delle scaglie nelle parti segale, per indurre al massimo i nconveniento bisogna adoperare una segaleon denta i ra la più fina possibi e e non las lare oltrepassare la lama, sopra la superficie da segure, di un altezza superficie a una decina di milimetri.

A seconda che la sega e reotare sia portattie o fissa. Il late nel quale appariranno le scaglie non e mai lo stesso. Bisognera tenerne conto per il tracciato Se si adopera la portattie, il tracciato sara fatto sulla faccia nascosta, per esempio al, interno di un foglio di compensato. La stessa cosa dicasi per la sega alternativa. Se si adopera la sega circolare fissa il tracciato dovra essere fatto sulla faccia visib le quella che durante l'operazione si trovera sopra.

Le punte da trapano

È buona regola imparare ad affiliare le punte elicoidali da trapano. Capita spesso di rompere le punte piccole e di non avere il ricambio sorto mano. Per far ciò, si deve disporte di una mola, sia monta a sul trapano sia sti una gircila ima anche di una mola a mano (quest'ultima non e raccomandabi e se non si ha un ajurante che giri la manovella. Ciascuno dei due tagitenti è formato dall'intersezione della scanala una della pun a uon la superficie terminale. Ouesta è un electice conico. L'angoto del cono apparente, quando si guarda la punta di fianco, è di 120 gradi, per i metali tener quali i ottone e le leghe leggere. l'angolo può scendere fino a 90 gradi.

Per affilare la punta, as si colloca su un idoneo sostegno in modo tale e le, vista dall'alto faccia con la moia un angolo di 30 gradi (45 se si affila una punta a 90 gradi) e visto di profuo, faccia con il piano tangente alla moia un angolo di circa 5 gradi. Si appoggia l'estremità della punta contro la mola amprimendole un movimento rotatorio verso sinistra di 90 gradi circa e nello stesso tempo un movimento in avan il Quando uno dei taglienti è affilato. Si gira la punta di 180 gradi pir affilare l'attro agliente Per controllare l'affilatura bisogna, prima ci ta to, osservare la punta di profilo per vedere se le due parti inclinate sono simmerinche, poi osservarla dall'alto per vedere se la cresi a che separa le due parti inclinate è nell'asse e se l'inclinazione è esarta 150 gradi circa fig. Il 9). Per fare questo controllo è indispensabile un appos to calibro. Dar di mola lentamente e raffreddare spesso la punta immergendola nell'acqua.

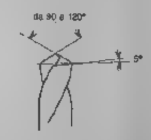


Fig. 1/19. Affilian ra delle punte da Papano.

Por forare un pezzo di legno da parte a parte, è necessario collocare un tasse lo di legno duro sotto il pezzo da forare per evitare shavature. Con una punta per egno bisogna fermarsi quando la

pun a fuoriesce appena dalla parte opposta e da qui continuare l'operazione. Diversamente collocare un lassello come detto più conte

Se fate dei fori profondi nel legno, estracte spesso la punta per togacre la segatura che si incolla nella scanalatura imicaso contrario, la punta si surriscalda e si stempera. Per forare il acciaio bisogna lubrificare la punta con un poi di ono minerale, diatra parte, con i metalli leggen. Il bronzo e acciaio inossidabile si lavora a secco. Per questi u timo metallo e vantaggioso strofinare su le punte un poi diaglio. Con acciaio nossidabile le punte debbono girare il più fentamente possibile e con una forte pressione. Non asciate mai che la punta diventi incandescente ne la lamiera di colore biui poiche in tal case la punta si siempera e la lamiera si empera.

Precauzioni generali

Non bisogna mai lavorare su un pezzo di egno tenuto in mano anche se appoggiato; è una regola (assativa li pezzo dev essere sempre fissato sul banco con la morsa o con serragiant i si evi cranno così motti incidenti.

Nei piadare o nel lavorare con lo scalpelio, il pezzo di legno deviessere tenuto davanti. Non mettere mai la mano davanti lo scalpello ne dingere quest utensi e verso se stessi

CAPITOLO QUARTO

I MATERIALI

II legno

A parte alcun materia i speciali che studieremo alla fine di questo capitolo, il legno costituisco la materia prima della quale dobbiamo

арргоуугдюпагст.

Il legno e un materiale naturale costituito di cellule allungate, essenzialmente a base di cellulosa e di I gnina che si riuniscono in canati Jove scorre la linfa e in fibre llegni duri) scoondo la direzione generale de irronco e che rappresentano il fito del legno. Altre cellule poste perpendicolarmente alle prime in strati più o meno importanti formano i raggi legnosi.

La crescua del legno avviene partendo dalla penferia del tronco, sotto la correcula. Tutti gli anni, in primavera e in estate, si forma un nuovo strato di accrescimento crappresentato in sezione trasversale, cai un anel oli mentre in autunno e in inverno la crescita si arresia. Nelle regioni i ropicali. I fenomeno si ripete due volte l'anno.

Nei legni eterogenei quercia frassino, olmo), si distingue una zona di legno iniziale a pori visibili corr spondente alla crescita del principio de la stagione e una zona di egno finale, compatta e dura, di fine stagione. Nei egni omogenei (acero, fuggio), compare sol anto quesi ultima zona.

La targhezza dello strato di accrescimento indica la rapidità della cresci a Nelle essenze resmose, gli anelli streti i sono indicativi di un legno denso e di buona resistenza meccanica. Al contrario, nelle essenze eterogenee sono gli aneli l'arghi che fanno riconoscere i legni più densi e più dun

So, anto la parte centrale del tronco (detta durame) di solito la più scura possiede buone caratteristiche meccaniche e di conservazione. La parte esterna (de ta alburno) situata sotto la correccia, deve essere caminata.

Per la sua stessa cost luzione il legno possiede un certo numero di proprietà variabili a seconda dell'essenza e dell'origine (clima, na ura del erreno, esposizione, densità de la vegetazione). Di futte le proprietà del legno a noi interessano quelle tecnologiche fisiche, mecaniche e di messa in opera.

CARATTERISTICME TECNOLOGICHE

Tutte le caratteristiche del legno dipendono, prima di iutto, dalla sua essenza che deve essere identificata con esattezza

Il legno viene generalmente classificato secondo tre criteri lat fo-

glie o resmoso, duro o tenero, europeo o esotico.

Alcuni legnami, il cui aspetto è quasi aguate, possono essere di essenza molto diversa. Anche il nome del legno può essere diverso a seconda del luogo di origine. Pertanto el si dovrà sempre rifettre alla denominazione ufficiale.

Overanno essere definite anche le caratteristiche particolari della struttura dipendente dall'età al fine di poter otilizzare o eliminare alcune parti del legname. Ad esempio, li cuore e l'albumo che nella maggior parte dei legni europei (quercia, oimo, pino), sono di cattiva qualità, possono essere accettati in altre essenze (abete, mogano) in cui soltanto l'aspetto è diverso, mentre in altri legni (frassino, abete rosso) difficilmente possono essere distinti a vista.

Le qualità tecnologiche del legname si riferiscono ai vari difetti o

alterazioni che determinano la loro classificazione

I DIFETTI sono naturali. Sono i nodi che vanno dai piccolissimo di ramo di 5 mm di diametro a quello molio grande di più di 40 mm, le anomalie di crescita come il filo torto o la curvatura del tronco che causa delle irregotantà nel filo. I eccentr ci a del cuore i con roffo (ipico del sape li) che rende di ficile la pia la ura, li tente i e tenditure di origine diversa coo pi ui vento gela c, abbatti nento cec), olare si difetti dovuti alla porosità o agli insetti.

Fra le auterazioni possiamo estare la colorazione azzurra che possono assumere i legni resinosi, dovuta a un fungo, ma che ha

influenza sottanto nell'aspetto

La secchezza o l'imputridimento non possono essere accetta i

nelle costruzioni navali

Il legname è classificato in diverse « scette » in base alla quant ta dei difetti che presenta. Ovviamente il prezzo vana secondo la qual tà. La migliore quantà della « fuori scetta » per le piante resmose c « scetta eccezionale » per le fatifoglie, dovrà essere senza dife u, senza nodi apparenti e diritta di filo.

Sara riservata a quei pezzi che dovranno essere sottoposti a sollecitazioni notevoli dormienti alberi, serrette Per il resto della costruzione, è sufficiente la « prima scelia » che comprende i legni quasi senza difetti. I nodi piccoli e poco numerosi, e le fenditure che

non inferessano, a parte i tile, possono essere accultati

La durevolezza, proprieta de l'egn i di resistere agli agenti esterni dipende dalla sua composizione chimica. Il mol o importante nella scel a delle essenze che diviranno essere utili zzate nella cos ruzione della barca.

CARATTERISTICHE PISICHE

La linfa che alimenta l'albero è coscituita essenzialmente di acque is quale, anche quando la pianta è tagliata dopo il periodo di accresci mento, mantiene una importante unitorià nei legno. L'umidità si ridurtà progressivamente per evaporazione dell'acqua contenuta nelle cellule (nei nostri climi fino al 30 %): è il punto di saturazione Successivamente, l'acqua trattenuta nelle cellule del legname commercialmente secco, va dal 17 al 22 % del peso totale. Questo tasso di umidità è ancora troppo alto per le cosmuzioni incollate e dovrà essere abbassato al di sotto del 13 %.

Per arrivare al 13 % è sufficiente far seccare il legname al.'aria, per scendere soito il 13 % è necessario fario seccare arbificialmente

Nel corso della stagionatura, il legno aubisce un ritro che è inversamente proporzionale alia sua durezza. Le latifoghe come la quercia peruono dal 5 al 20% del vorume, mentre le resinose perdono dai 10 ai 15% e mogani dal 5 al 0% Questo ritiro, variabile secondo le re direzioni del legno (assiale ratifale e langenziale, comporta delle tensioni che provocano spesso delle fenditure (fig. IV.1). Per questo motivo, la corteccia deve essere immediatamente tolta per ridurre la massa dei legno e quindi il pencolo di fenditure e, nel tempo stesso, per facilitare la stagionatura.

fig. 17.1. Deformazione dei legno, nel corso della stagionatura, secondo l'onen tamento nel tronco.



Contramamente al riuro dovuto alla stagionatura la ripresa del lomidi a del egno secce comporta un rigonfiamento, fenomeno ben noto nelle cos ruzzon: classiche per assicurare la tenuta stagna dei fasciante.

La DENSITÀ o mussa volumetrica del legno dipende, quindi, dal suo tasso di umidità. L'umidità normale dovrà essere intorno al 15 %.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Sono vanabili a seconda della direzione dello sforzo. La Resistenza in trazione è, per esempio, da tre a cinque volte più forte nel senso assiale che ne senso radiale o tangenziale. La resistenza in compressione è inferiore da due a tre vol c

La Di REZZA LIOÈ la proprietà di resistere al a penetrazione e an funzione della densità

La FACILITÀ A FENDERSI è in rapporte non a la durezza ma alla struttura più o meno compat a delle fibre e di conseguenza alla coesione trasversale.

Benche la purmarra del tegno sia debole i l'amito di elas io la si confonde spesso con il carico di rottura i la resistenza agai sforza bruschi e alte vibrazioni e molto buona.

Se il egno e mai siagionato o e a taccato da multe si può facilmente spezzare. È ques o un test per contro, are la qual ta de legno

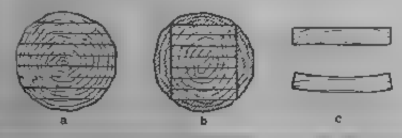
CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

B legno fortuto in tronchi viene poi, smerciato dope essere stato segato. Il diversi modi con cui viene effettuata, a segatora hanno nievante importanza per il senso secondo il quale il egi a si detorniera nei corso della si agionatura.

Normalmente il liegno viene smerciato in tavolame ricavalo dal tronco privo della sola corteccia o dul ronco previameni e squadrato (sciavero) in elementi paraneli clig IV 2 a. b). In questo tavo ame se le assi centra i quasi perpendicolari agli anelli, si deformeranno poco nel corso della stagionatura il e assi intermedici della « faisa sciaventi ») si incurveranno a causa dell'obliquata degli ane t. (f. g. IV 2 c). Nel curso della stagionatura il peso della asse non e sufficiente per impedici la deformazione.

È questo il motivo per di quando si desidera avere del legno indeformabile, si prefer soe il tavoiame picavato su « quantitre » o

Fig. 19. 2. Tagho dell'albero: a su tronco, hi su scievero, ci deformazione di una civula capitata su scievero.



st « magha » dove in maggior numero, si rovano le tavole più siretre. Per le costruzioni navali si debbono preferire sempre queste (avole if g. IN 3).



Fig. 15.3. Englie su quartiere fotso quartiere e « plandese » (riservato alle tavole som λ).

Secondo la destinazione de pezzi la sezione dovrà essere orientata in maniera diversa, per in meno per i pezzi di struttura impor atti Così per il trave il chigita o per i corsi di fasciame si preferira una tavola ricavata da troncu, squaurato (fig., V.4 a., mentre per i dormienti si scegliera un legno su quar tere o su maglia, fig. IV bi e per le serret e di spigolo un legno su falso quartere (fig. IV 4 c.

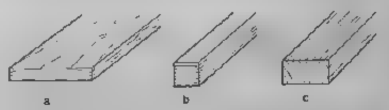


Fig. 1) d'Scotta de l'ocientame no del l'aglio secondo l'un reservone la suola di chiglia su sesserro la serretta la quartiere le dormiente di spigoto, su falso quartiere

Le dimension, secondo le qual. I legname viene smerciato sono, in teoria, normalizzate a seconda delle essenze in pannelli o travetti meno di 22 mm), in tavole, da 28 a 55 mm), in travi, più di 55 mm).

Ouest element si distinguono in sgrossati, quando i bordi sono segati parzialmente allineati quando i bordi sono segati paraliciamente o no.

La avala è un elemento allineuto a bordi paralleli la cui larghezza è uguane a quattro volte no spessore, come minimo

61

La trave è un elemento da 18 a 35 mm di spessore e da 40 a 120 mm di larghezza

Si possono anche utilizzare delle tavole il cui rapporto di dimensione dei laire compreso tra 2 c >, cioe fra 75×20.5 mm c 05×225 mm dei panconi delle stesse proporzioni, ma di dimensioni comprese fra 55×155 mm e 65×185 mm

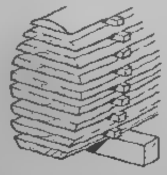
Le trapi e i marati sono quasi quadrati e di dimensioni comprese fra 40 e 120 mm per le prime e tra 15 e 50 mm per i secondi

Quando acquistate del legname grezzo, non dimenticate che le tavole dovramno essere pialtate. Questa operazione, in base alla funghezza del materiale e alia sua stagionatura, farà perdere al legno da 2 a 4 mm di spessore. Pertanto, la cubatura che comprerete dovrà essere superiore di almeno il 20 % a quella che avete calcolato secondo i piani. Le perdite saranno tanto più indotte quanto migliore sarà la sceita del legname e meglio studiata la sua destinazione

LA STAGIONATURA

Nella stagionatura naturale le tavole sono accatastate, separare da traversini di spessore almeno uguale a due terzi lo spessore delle tavole e spaziati al massimo 15 volte detto spessore (fig. IV 5).

Fig. 11. 5. Messa, in catasta per la stagomatura. Le traters ne ribe separano le tavote debbono essere richiate dallo sicaso trunco.



l traversini saranno, di preferenza, della siessa essenza delle tavole, comunque mai di legno resinoso. A ogni estremita sara inchiodara un tassello per evitare rischi di fenditure. Gli albumi saranno eliminat poiché contengono sempre vermi o larve di insetti

Le cataste saranno poste ad almeno 20 centimetri dal suolo protette dal sole e da la pioggia e, se possibile, orientate nel senso dei

vento domanante nel luogo dove si truva la catasta.

Per arrivare ad un tasso di umidi. à dal 15 al 20 %, si deve calcolare un unno per centime ro quadrato di spessore, fino a 10 centimetri Per una costruzione încollata questa stagionatura è insufficiente, pertanto dovrà essere completata con una stagionatura artificiale Comunque è preferibile che questa stagionatura segua quella naturale

Industrialmente quest essicuamento artificiale si effettua in essicuator dove il vapore acqueo viene climinato a mezzo di ventilazione naturale o meccanica.

Per essiceare il legname sono necessari da 15 a 20 giorni. Se il egno e gia siagionato naturalmente, bastano alcune ore il neultati sazarino migliori se il operazione è fatta « dolcemente ».

I commercianti seri dispongono di apparecchi di misura elettrici che consentono di stabilire il grado di essiccamento del legname

Quando fate i vostri acquisti, informatevi se il legno sia stato stagionaro al aria e chiedete anche la durata dell'essicuamento, il tasso di uniteria e se e necessario, esigete un supplemento di stagio-latera artificiale per portare l'unidità al 12 % circa. Successivamente lo accatasterete nel luogo dove dovrete intraprendere la costruzione, per fare assumere al legname un corretto equilibro. Così, una temperatura di 18 gradi e una umidità dei 50 % sono sufficienti perché il legno abbia un tasso di umidità di circa il 10 % a seconda dell'essenza e dello spessore

Anche se non si può parlare di assoluta precisione, il tasso di umidità il può essere controllato pesando un campione prima e dopo averlo posto in un forno di cucina con una temperatura compresa tra 105 e 110 gradi.

$$H = 100 - \frac{(P - P_2)}{P_1}$$

P₁ = peso prima dell'essiccamento.

P₂ = peso dopo l'essiccamento;

H = tasso di umid ta in %

Essendo variabile la durata dell'esseccamento. P₂ dovrà essere misurato diverse volte finche non si stabilizza.

La tabella che segue dà alcuni valori utili per una temperatura di 15, 18 e 21 gradi

Umidità del legrame in funzione delle condizioni ambientali

	Temperature embiente		
Umidith ambiente	15 °C	131 °C'	21 °C
40 %	10 %	9 %	8%
50 % 60 %	12 %	10,5 %	9 %
70 %	16 %	14,5 %	3 %

LINATERIALI

Un legno destinato alla costruzione navale non deve essere troppo essiccato poiché riprendendo jumidità, non riprende più le caratteristiche del legno non essiccato. È anche importante che tutto il legname utilizzato sia essiccato alla siessa maniera.

Dopo quanto è stato detto, risulta evidente la necessità di programmare con precisione la costruzione della barca. In tal modo sarà possible curare personalmente la stagionatura del legname, infatti si può comprare il legno in tavolame e provvedere al 'essiccamento, a condizione di disporre di un locale adeguato e di tener presenti le precauzioni indicate più sopra. Se si ha tempo, si può fare a meno della fasc intermedia dell'essiccamento artificiale.

D'altra parte, ciò vi permet erà, fin dall'inizio di aspettare che il vostro formi ore di legname disponga della qual ta e delle dimensioni comspondenti alle vostre necessi a. Il mercato dei legni esonei è soggetto a contingenze economiche e politiche per cui alcune essenze possono non essere reperibili per period, di tempo tali o ta molto lunghi.

Essenze utilizzabili nelle costruzioni incollate

I legnt dun

Parleremo soltanto delle essenze relativamente disponibili e che presentano un interesse reale per la costruzione incollata. Troveremo pertanto poche essenze europee.

AFROMOSIA. Cresce nell'Africa occidentale Giallo brano a grana compatia, venatura fina e s' retta. Schhette moderatamente duro, è un legno molto resistente, molto stabile, non imputridisce ed è mattaccabile dagli insetti. Si lascia lavorare facilmente, ma ha tendenzo a fendersi sotto inchiodatura. Riceve bene colla e vernice. È un sostituto del teck, spesso migliore, in porticolare per quanto riguarda la resistenza meccanica e la qualità dell'incollaggio. Un poco piu rosato del teck, una volta verniciato e un magnifico legno per gui abbellimenti interni. Ad un prezzo sensibilmente equivalente, sarà sempre preferibile al teck, ma è difficilmente reperibile sul mercato.

Angelico Detto anche teck della Cityana Legno della parte settentrionale del America meridionale, e di colore dorato su fondo bruno, rossus ro o violacco. Ha grana compat a ed e dritto di filo con buona resistenza alla compressione e alla flessione. È clastico o imbarca facilmente, moito stabile e resistente agli insetti e alle teredini. Si lascia lavorare con facilità ma, a causa del silimo che contiene, fa perdere rapidamente il filo degli utensil. Si lascia incollare, inchiodare, svvitare e verniciare molto bene. Un legno coccilente, ma raro.

FRASSINO. Di colore bianco madreperlaceo, con venatura diritta e grana grossolana, è un legno molto chiro ed elastico. Tuttavia, la sua durata nei tempo è debole e, se la sua stabilità è buona se essicuato correttamente, ha tendenza ad attorcigharsi e a deformarsi. Molto duro da lavorare, riceve difficilmente l'inchiodatura ma le viti tengo no perfettamente. Anche questo è un legno ricco in tannino o pertarto presenta gli stessi inconvenienti della quercia anche se ben preparato. Ha le stesse caratteristiche della robinia, ma è preferibile que st ul ima.

IROKO. Spesso ed impropriamente viene chiamato teck africano. Di colore bruno giallastro a nilessi verdastri, invecchiando tende al rosso. Ha grana compatta a venatura grossolana ed è molto stabile anche se può deformarsi se il filo è itregolare. È molto duraturo ma, in presenza della quercia della quale è un sostituto, dà luogo a fenomeni di corrosione. Non bisogna pertanto mettere le due essenze viene. Si lavora molto difficilmente potché il carbonato di calcio che contiene danneggia gli utensili. Si incolia molto bene salvo alcuni pezzi male essiccail, ma è duro da inchiodare. Le viti tengono bene. La sua linfa può causare delle aliergio.

Makoré Cresce nell'Africa occidentale. Di colore da bruno rosato a rosso scuro, ha grana fine, è d nito di filo con venatura regolare. Duro e tenace come la quercia è molto stabile, duraturo e motto resistente agli insetti. È difficile da lavorare e, a causa del silicio che contiene, fa perdere l'affilatura agli utensili. Si lascia inchiodare ma con precanzione. Tiene bene la colla e a verisce. È un legno ecceliente per i corsi di fasciame modellati a raggi di curvatura non roppo deboli. Fare attenzione alle mucose sens bia polché la sua poivere è irritante.

MOGANO AFRICANO. Plú noto con il nome di Grand Bassam o Khaya è un legno dell'Africa occidentale. Di colore rosa bruno o rosso a riflessi satmati, a grana piuttosto grossa, venature fitte con controfilo più o meno pronunciato e regolare, di media durezza, moderatamente stabile e poco resistente agli insetti. Non imbarca, ma si fende più facilmente del suo omonimo americano. Si lascia avorare, incollore e verniciare bene, dopo un accurato trattamento per chiudere i pori. È facilmente reperibile ad un prezzo conveniente

MOCANO AMERICANO (Honduras) Di colore bruno tendente al rosso o al giallo ha grana fine. Lucido a venatura distinta, è duro e resistente anche se si screpola molto stabile ha, verso gli insetti, una resistenza media. Si lascia lavorare bene e altrettanto bene inchioda re, avvitare, incollare e verniciare. Per la sua rarità e per il prezzo lo si riserva per gli abbellimenti anterni.

Niangon. Legno originario dell'Africa occidentale ed equatoriale Di colore da rosa sporco a rossu bruno scuro i viene utilizzato per intelarature di porte e finestre e può esserva proposto in sostituzione del makore o del sipo. Tenete presen e che mal si presta per le costruzioni incollate a causa della sua natura oleosa.

Olmo Ha caratteristiche intermedie fra la quercia e il frassino Dintio di filo con vena ura fina e duro sondo ed clastico, ma purtroppo è poco duraturo soprattutto in acqua dolce e poco resistente agri insetti. Si lascia facilmente lavorore, inchiodare avvitare e verniciare. Di bell'aspetto quando è verniciato, può essere impregato per i pezzi non a contatto con l'acqua.

Ocercia. Si presenta in tre varietà che possono essere a fizzate indifferentemente quercia pubescente farmia e rovere la quercia nostrana di buona qualità e rara per tale mortio viene spesso importata oad Europa centrale. Di catore bruno chiaro dirita un fio ha venatura irregolare. E un legne moli o dure, resistente e stabile henche abbia tendenza ad attorcia iarsi. È poro resistente agri insert molio diffic le da lavorare si netrioda e si avvita hene ma il aumino che con iene intacca di metalle e rende spesso insicuru l'incor aggio e a causa de la iarghezza dei suoi pori la vermiciatura scoppia se esposta al soie. In alim tempi la si fasciava in mersa, in acqua di mare per diversi mesi, per l'iberaria dal tannino leggi la stessa operazione, fatta in forni, è più rapida mo non da lo stesso risulta e della precedente.

RAMIN. Legno originatio di Borneo e della Malessa. Di colore bruno rosato e diritto di fine e ha grana molto fine si da farlo somigliare ai Grand Bassani. Molto resistente alla flessione e stabile ma mediocremen e duratoro. Si ascia lavorare, inchiodare avvilore e verniciare molto facilmente. E adatto per le serre te e l'alberatura quando, a leggerezza non è nelvesta.

ROBINIA. È uno dei rari legni nostrani utilizzabili. Di colore grigiastro a riflessi gialli o verdi, ha venatura grossolana. Grazie ad una buona coesione assiale ha un cocellente resistenza alla flessione come i frassino del quale è un sostituto migliore da o che contiene meno tannino ed e più duraturo. Nonostanti la sua durezza si lavora faccimente. Si inchioda e si avvira bene ma gli ruoi aggi debbono essere servegliati. Essendo molto rago viene arrato in piecole quantita. È ada to per i bagli e gli efementi famellati in alternativa con i fegni rossi (mogano maore, sipo). Poiche riceve bene la vernice è indicato per elementi decorativi

SAPEL. Legno originario dell'Africa occidentate. Simile al moga-

mo per I colore rosso bruno a riflessi dorati, ha però venatura pur fine Il suo controfilo alternato glì dà un aspetto marezzato caratteristico che, però, non facilità la piallatura e la finitura. È resistente, ma spesso non sopporta la curvatura, è duraturo, ma poco stabile. Si lascia lavorare, inchiodare, avvitare e verniciare molto bene, ma richiede una mano di appretto per turare pori. Anche se un possuro, è un legno molto bello per decorazioni interne, tuttavia i uso smodato che se no è fatto in questi ultimi tempi lo rende un poco volgare.

Sipo. Legno originano dell'Africa occidentale, è di colore mogano con riflessi violacei. La grana molto fine e il controfilo regolare gli danno un aspetto « striato » simile al sapetti. Tenero e poco nervoso è solido, anche se poco resistente agli urti. Ha buona stabilità e durata, di media resistenza agli insetti. Si lascia lavorare facilmente, ma rovina il filo degli utensili. Si mehioda, si avvita e si vernicia bene. Le sue qualità generiche sono uguati a quelle del mogano africano.

Tack. Legno originario del Sud Est asia ico, ha colore dai bruno dorato al verdas,ro. Alia luce diventa scuro; al tatto e grasso. Di filo generalmente diretto, ha struttura eterogenea e grossi pon. Nonostante ciò è impermeabile. Da semichiro a duro ha resistenza variabile, piuttosto media. È stabile e duraturo. Si lascia lavorare facilmente, ma toghe il filo agli utens. Il Buono da piallare si inchioda e si avvita bene, ma gli incollaggi sono, a volte, difficoltosi. D'altra parte si lascia verniciare molto bono.

Tota. Più noto col nome di Agba, è originario dell'Africa equatoriale. Ha colore bruno chiaro leggermente rosato. Ha odore di pepe La sua grana è simile a quella del mogano, ma più fine, con un controlido più o meno accentuato. Più leggero dei mogano, ha resistenza analoga a quella del Grand Bassami, stabile con buona durata è molto resistente all'umidità e agli inserti. Si l'ascia l'avorare, incollare e verniciare bene nonostante una certa tendenza a sollevare « peli ». È un buon sostituto del Grand Bassami, in particolare per il compensato e per i corsì di fasciame in legno modellato. Altenzione alle sacche di gomma che vi si possono trovare.

I legar dur. s. trovano in commercio in puncon: o tavole di 120, 105, 75, 65, 55, 45, 40, 35, 22, 18, 15 e 10 mm.

I legni tenen

Contrariamente ai legni dun, le specie nostrane o per la meno europee sono più numerose anche se quelle di miglioro qualità vengono dall America del nord. Si tratta quasi sempre di essenze resinose la cui quanta è assai variabi e anche per la medesima specie.

Le caratteristiche specificate sono valide so tanto per i legni di prima quali à.

ABETE BIANCO O EPICEA É un legno che cresce ai a quota di 800-900 metri. Di colore bianco con anchi rossastri e regolari e con filio dintto. Spesso viene assimilato con i abete bianco. Nonostan e la eggerezza, ha qualità meccaniche eccellenti il elastico resisteme e si incurva bene. Stabile ma moderatamente duraturo si la cia avorare inchiodare, avvitare e incollare bene anche se si fenor faci mente. È indicaro per serrette e durmienti il epi ca di importazione e spesso chiamata impropriamente abele bianco del nitro.

ABETE DOCULAS. Se importato dal. America del nord e chiamato pino del Oregon Bianco beige a grana compatta e regolare, ha filo ben retulineo. Spesso e il solo legni fornito in grandi unghezze e senza nodi. È in cressante sortan o ne le qualità le cui caratteristiche meccanicha siano superiori a quelle dell'epicea, anche se un no più pesante. Semiduro, e s'abite ma di modera a durata. Si ascia avora re, inchiodare e avvitare bene e se e poco resine so – come lo è normalmente i si incolla bene. È un legno ideate per l'erre te è dormienti ma, come tutte e confiere da qual he problema con le resine epossidiche. Neil America del nord e spesso utili 72a e per lutta la costruzione dalla chiglia all'albero.

Albero Dellia vitta didante (Western red cedar). Della siessa origine dello spruce, ei I legno dello mai te di qualita. Bruno rusato più o meno chiaro, poco resinoso Siabile, di lunga durata ha haone caratteristiche meccaniche terrato conto della sua deristà. Si fende facilmente di lascia lavorare, incivodare avvitare incollare e verticiare moito bene. È un legno ricercato per le contruzioni leggere, sebbene le sue caratteristiche in flessi une lo facciano scringliare più all'okoumé che alto spruce.

BALSA. Legno originario dell'America tropicale. Di colore brige chiaro, molto tenero e molto leggero. Non e un vero e proprio legno per costruzioni ma le sue buone caratteristiche in compressione permettono di utilizzarlo come anima nelle real zzazioni a sandwich. A questo scopo viene formito in tavulet e unite con soni il strisce di tessolo di vetro.

LARICE Cresce sube nostre Alpi. Di colore da berge a rosso bruno a crescita di rifia e regolare ha fibra ciruta. È moli o resmoso e poco deformabile. Le sue caratteristiche meccaniche sono moito buono e benché sia muito pesante, ha lunga durata. Si aseia lavorare, inchio-

			Г		limbar a	44,425	Industrial	P.O.
Enstrar	media	adaptic .	June	Paraia	Incorte	Z sello	e Muha	No.
	87.	316	20.7	ť	ΥT	5	-	197
Africa Chapter			1	4.4	13	183		114
Aber 1050	25	1.234	7.0	ē.	5	2.4	10.10	CAX
ALC: The A	0.34	1 1 7	-	5	<	2	*	100
Alexander of the second section of the section of the second section of the sect	D.H	1.23	N/A	100	25		163	5
2 post 2	55.0	2.5	222	,	1.3	489	53	39
50000	0.0	110	100	=	1001	6	,	×
	60	7.0	52	828	13	**	1001	š
750	, p. 65	2.3	433	133	5	, shot	4	5
	i Dai	1 -	2	3.5	54	5		133
Michigan American or desirable Michigan		12.54	2		25	1.3	,	Ş
The second secon	0.5	4	2	5	3	XX	453	1001
Newson	0.2	4	3.1	1,13	Ç	ă.	455	43
A D TO THE PARTY OF THE PARTY O	0.43	4	N. N.	4.1	př	K.3.	2	450
Olato	52.0	F-Z-3	444	,	6.3	á	600	Ş
.1		- 1	př	KIN	Į.	3.5	-	42
O. contra	0.75		HXX	5	2	43	5	į
	90	245	2	ú	5	503	KOX	414
	200	100	203	N.	XXX	5		200
- T	0.63	13.0	×	×	56	100	ALK.	1003
	0.00	40.50	7,0	3.6	2	2	103	NAM.
25	0.45	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	883		55	X1K	w	433
	0.2	7	2	KAR	52	11	Þ	5
	003	¥.	xx	, ,	×	W.	#	Ş
Congression 1. Tapped nousel promise compagnition margina. A Settletic e dominanti. 3. Jan. 1. Tapped nousel promise compagnition margina. A Settletic e dominanti. 3. Jan. 1. Tapped nousele promise compagnition and debalance one efficience and debalance.	in a Settle	2 Setting a dominant 3	3 Universe page tennent Alleganic	and and a few	cume albertum	45 m		
on state of the contract representation of the parameters and the contract of	n nicomenie all	a demails.						
Pathodome en maten. Quepersone i scilità d'estranor en maisseura de nobbeto. Escaparde e semina el frasumo d'amisse de destanos de la la tenue è parademie nel Compensamente bandas en chiefa mentre l'esculta a l'orix poble defencie.	existence alle ted menae il sessi	Appled Ecopour	he per exemple factorisation	of fraction of the	amore ho date time	a februaries ner	deciejos estantes	pudkne n
nautore								

dare, avvitare e incollare bene, anche se è facile a fenders. È un buon legno, ma la sua ramà lo rende costoso

Okoumt Legno originario dell' Africa equatoriale È l'essenza di base per la fabbricazione del compensato comune. Ha colore rosa salmone, di fibra omogenea è di lunga durata. Tenuto conto della suo direzza, ha caratteristiche meccaniche molto buone. Al a macchina si lavora con difficoltà, poiché toglie rapidamente il filo agli, utensifi, si lavora, invece, bene a mano essendo tenero e diritto di fibra. Si inchioda e si avvita bene e, soprattutto, tiene benissimo la colla. È assai indicato per i corsi di fasciame intermedì nelle costruzioni in legno modeliato e per i tasselli di collegamento delle sistemazioni interne.

Pino situestrate È chiamato impropriamente, anche abele rosso. Bianco con anelli tossi molfo pronunciali è buono se prolitere da zone mon uose e se ha fibra diritta. Più è resmoso più lunga è la sua dutata, ma maggiore è la difficoltà di tenere la colla. Resiste agli insetti meglio dell'abele. Lo si edopera quando non si disponga di essenze migli mi

Procurie Legno originario del sud degli Stat. Unitte dell' America centrale si da questo nome al pino giallo a enta crescita. Da giallo scuro a bruno rosso presenta spesso delle cipo, a urci e delle fibre sonevate. Ha tendenza ad artoreignarsi e si nuna considerevolmente. È di lunga durata, ma e facumen e attaccabine dagli, nset i Malgrado il suo peso, ha buone caratteristiche mercaniche. E duro e si incurva bene, ma si lastia l'avorare molto diffit limente a causa della resina. Utilizzato, talvolta, per il fasciame, può essere interessante per sonette e dormienti a causa della sua lunghezza.

SPRUCE SITIKA. Ch arriato ariche spruce rosa è originario della costa occidentate dell'America del nord. Di colore rossastro ha fibre rettilance. È sano e stabile, ma ha poca durata e poca resistenza agli insetti. Malgrado la sua densita, ha buone caratteris iche nieccaniche Si lascia lavorare, inchiodare, avvitare, incollare e verniciare perfettamente. Una volta, era molto impiegato in acronautica per il suo ottimo rapporto resistenza meccanica/peso. Resta sempre interessante nelle costruzioni incollate, quando si cerca la leggerezza. Buono per dormienti, serrette, tasselli di legamento e, ovviamente, per l'alberatura. A causa di malattic nelle foreste di origine è divenuto molto raro e quindi molto caro. Di souto è fornito ancora verde e in panconi che bisogna segare rapidamente per facilitarne l'essiccamento.

Hegns resmosi sono formit, in Italia, in tavole spesse mm 20, 25,

30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 e, da 60 sino a -00 mm, con il passo di un centimetro in murali lunghi 4 metri e sezione di 40×40 mm, in travi piramidali di lunghizza variabile

I legni tranciati e sfogliati

All'origine sono destinati alla fabbricazione dei compensati. Il legno sfogliato è ortenuto con sfogliatrici per rotazione. La sfogliatrice si compone di una robusta intelaiatura a banco, portante due teste, fra le quati si incastra il tronco da sfogliare, che si fa gitare attorno al suo asse centrale. Un coltello lungo quanto il tronco ne asporta, durante una rotazione, uno strato di circa un millimetro di spessore. Questo procedimento non è adatto per i nostri usi poiché, avendo i parinelli, ricavati dalle afoglie una sezione curva, il legno perde la coesione trasversale.

П egno tranciato dè invece dei pannelli piani. Si ottiene con il tener termo il tronco in una incastellatura mentre un largo coltello la guisa di pialia, ne asporta strati successivi. Il legno sfogliato o tranciato viene successivamente segaro in corsi della larghezza di 7, 10, 15 cm. Più le forme della barca sono dolci, più larghi possono esserzi corsi di fasciame. Il raggio di curvatura che può prendere un corso di fasciame di legno tranciato, nelle comuni essenze africane, è di 50 volte lo spessore i legni utilizzati sono il moguno africano, il makore il sapo il il sipo e anche l'okoumé. Gli spessori comuni sono di 3, 4, 5 mm per larghezze da 150 a 450 mm e lunghezze di circa 3 m.

Alcun legni tranciat sono talvoita grassi e ciò pregiudica l'incollaggio. I) aitra parte bisogna fare a tenzione che la superficie non sia roppo meguale L'ideaie sarebbe scartavetrare i legno, ma quale

Per uno scafo destinato ad essere plastificato, si deve scegliere un'essenza la più porosa possibile (il che non vuol dire la più tenera) per dar modo ada resina di penetrare bene. Di solito si utilizza un mogano africano.

Il compensato

Il compensato è una sovrapposizione, mediante meollaggio, di più strati di legno afogliato disposti e 90 gradi (fig. IV 6-7).

L'incollaggio si effettua sempre a caldo a partire da diverse resine. I sol, incollaggi che ci interessano sono quelli che resistono alle condizioni particolari del mare che possono condurre ad una alterazione fissco-chimica per dissoluzione o idrolis: della colla, ad un indebolimento meccanico per il giuoco delle costrizioni dovute al

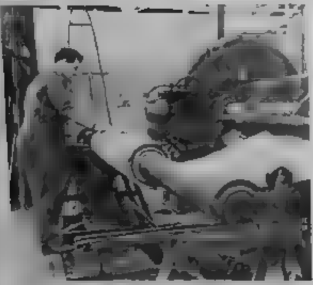
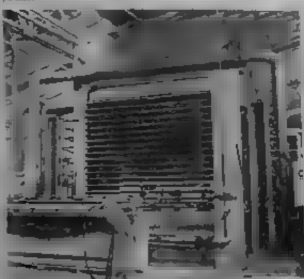


Fig. IV.6. Come si ottiene il piallaccio alogliato.

Fig. IV 7. Pressa a caldo a ripiani multipli per l'incollaggio del compensate



rigonfiamento delle sfoglie e ad un aggressione biologica di microrga-

Gli incollaggi che rispondono a queste condizioni sono compresi nella denominazione generale di « marini » e definiti da differenti regole o norme

Se in alcuni paesi dell'Europa settentrionale e negli Stati Uniti la maggiotanza dei compensati sono a base di essenze indigene, resinose in particolare, i legru utilizzati in Italia sono di origine tropicale, principalmente il mogano e i okoume a causa della loro attitudine ad essere sfogliati e a neevere la colla. Tuttavia, per utilizzazioni decorali vo o tecniche, possono essere impiegate altre essenze di legno più duro quali il Grand Bassam, il sapelli o il sipo o una combinazione di okoumé con ornamenti di legno duro. Per le sistemazioni interne si possono utilizzare compensati speciali con foglie interne di okoumé ed esterne di essenze decorative diverser afromosia, douglas, quercia, frassino, ettiegio, noce, olmo, sapelli, sicomoro, teck ecc. Per i pagliuoli e alcune parti della coperta da verniciare si trovano anche dei compensati di sapelli o di teck con dei filetti chiari (frassino) o scun anche di plastica nera che im tano le giunture calafatate della coperta

Gli spessori di questi pannelli sono gli stessi dei pannelli comuni. Un fattore motto importante nel valutare le caratteristiche meccaniche di un compensato è lo spessore dei piallacci e quindi il loro numero per un determinato spessore totale.

Tabella comparativa del numero di piatheci fra compersato a piatiacei sottili e compensato comune

Spessore	Piatface soot	Comun
4	3	3
5		3
6		3
6.5	5	
8	1	,
	1 '	5
10 12	9	5
15	12	7
6	13	[
19		, ,
20 0 21	15	9
22 23 o 24	17	
25 24	"	11
26 o 27	19	
30	23 a 21	3

71

Un compensato a sfoglie (pisifacci) sottifi e numerose sarà più ilessibile, potrà adattarsi a raggi di curvatura più piccoli, ma avrà anche una resistenza alla trazione e alla flessione più elevata. D altro canto sarà, talvolta, più delicato da incollare e da verniciare essendo più scarsa la sua capacità di impregnazione. Ovviamente, costa più caro.

Partendo da queste considerazioni, si può scegliere fra due formule un compensato di akoumé per i pannelli dei gavoni o della coperta (detto per esterni) un po' più spesso e protetto da un rivestimento di fibroresina e un compensato manno di legno duro più sottile e protetto da una semplice pittura. Per il Figaro e altre barche della stessa categoria, [.]. Herbuiot ha adottato la prima soluzione

Se per le carattenstiche meccaniche si considerano i valori della tabella, sarebbe necessario uno spessore 1,14 volte maggiore per ottenere la stessa freccia e 1,47 volte maggiore per ottenere la stessa resistenza alla flessione. Il che significa che un compensato marino di 6,5 mm dovrebbe essere rimpiazzato da un compensato « esterno » di 10 mm. Ammesso che un rivestimento di roving leggero corrisponda a 2 millimetri di compensato, cioè un compensato di 8 mm. Il coefficiente prezzo è ancora di 1,45. Ma dato che l'insieme resina-tessuto di vetro costa quanto. Il compensato, il totale sarà il 25 % più caro del solo compensato marino. In entrambi i casi bisogna aggiun gere la vernice.

Tabella comparativa iru i compensati detti esteral e quelli marini

	Externi	Mario
Modulo di classicità		
media dei due serui)	40,000 daNrcm ³	60,000 daS/em²
Resistenza alla flessione		
(media noi due sensi)	500 daN/cm²	650 dsN 'cm'
Coefficiente di prezzo		1,6

Se l'opetazione non è vantaggiosa sul piano economico e su quello del peso (+ 25 %) permetre, d'altra parte, di ottenere una superficie più dura e più resistente alle sinature e agli urt., a. prezzo, questo e vero, di un lavoro di abrasivatura molto l'astidioso.

Se si vuole plastificare il l'asciame è necessario scegliere un'essenza relat vamente porosa per assicurare una buona penetrazione della resina

Git spessori usuali sono quelh indicati nella tabella comparativa del numero dei piallacci. La dimensione dei pannelli normalizzati è di 244 × 122 cm. ma tut i i fabbricanti forniscono anche le dimensioni di 250 × 122 e 250 × 153. Talvolta anche 310 × 122 e 310 × 153. Esistono anche dei pannelli speciali destinati alla realizzazione di pezzi che avorano in flessione come le derive e i timoni che sono costituti di sfoglie longitudinali due volte più numerose di quelle trasversali. Si trovano anche gli spessori: 15, 20, 23, 26 e 40 mm

È importante conoscere il raggio di curvatura ammissibile per la realizzazione di uno scafo a fasciame curvo. Bisogna distinguere il raggio minimo corrispondente all'istante della rottura e il raggio pratico calcolato ad /5 del punto di rottura. Questo raggio sarà sempre maggiore nel senso tongi udinale (senso delle sfoglie esterne) e minore in quello trasversale (senso trasversale delle sfoglie esterne).

Nel corso della pressatura a caldo, le sfoglie esterne del compensato sono più o meno impregnate, in superficie di cera o di paraffina allo scopo di evitare incollaggi intempestivi. Ecco perché è indispensabile abrasivare le superfici prima di incollare o di vertuciare.

Raggi di curvatura dei compensati

Spessore	Ruggio della rottura m)		Ragge (
(eum)	Longitudinale	Traversale	Longitudinale	Trasversale
9 2 5 20/21 23/24 26/27	0,35 0,50 0,65 1, 5 1,25	0,25 0,40 0,60 0,90 1,20	1 50 2,00 2 50 3,00 4,50 6,50 7 50 9,00 10,00	1,00 1,50 2,00 2,80 4,00 5,00 7,00 8,00 9,00

^{*} Su piccole l'unghezze d'arco, si possono prendere raggi inferiori di m 0,50 a quelli della rabella.

I rmforzi di fibra di vetro

Per i procedimenti misti che utilizzano legament, in stratificato vetroresina oppi re per la plastificazione completa dello scafo, si impiegheranno del rinforzi a base di fibra di vetro, presentata sotto forme differenti

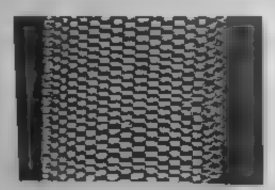
Il mat di vetro è un insieme di fibre tagliate tenute insieme con un legante che si dissolve nella resina. Esiste in differenti lunghezze di sibra e in pesi differenti 300, 450, 600 g/m. Si impiegherà il più leggero, alternato con il tessisto per ridurre i rischi di scollamento data la vicinanza delle due fibre (fig. IV.8)

Fig. 11 & Mar di verto-



Tut avia, si utilizza di più la fibra sotto forma di tela a fili continui troveng) in combinazione con tela a fili discontinui (verrane) sia in grande larghezza per la piastificazione sia in strisco da 80 a 160 mm di larghezza (fig. IV.9).

Fig. 75 9. Tenauto di vetro.



I ressuit în grande larghezza possono presentarsi sotto diverse forme, sat vare, sergiato cec. Si seeguera un tessuto assa deformabile, affinche possa megiro adattarsi al e forme della carena.

Per le strisce si utilizzerà il 300 g/m e per i tessut il 25 o. al

massimo. L 27U g/m.

Infine, per assicurare la coesione dei raccordi, si avrà bisogno di pezzi di roving.

Matemali diversi

l laminati piastici (fórmica, polyrey celamina) vengono utilizzari per la decorazione delle sistemazioni inferne el part colarmente per li

rivestimento dei piani della cucina. Non pongono speciali problemi, ma fanno perdere il filo alte lame degli attrezzi. Debbono essere segati con la faccia a vista rivolta verso l'alto per evitare scheggiature e tagliati con special, attrezzi.

Le resine acriliche, come il piexiglas usato per gli obtò, non debbono essere confuse con il rhodoid che si scheggia più facilmente ed è più opaco. Gli acrilici si avorano facilmente, ma possono

snaccarsi.

Gli stratifica i fatti con tessuto impregnato di resine fenoliche (celoron), il legno impregnato (permali), sono materiali occellenti per l'at rezzatura di coperta , brite, gallocce, bozzelli. Si lavorano come i legni duri.

Le lande, le lamiere e le ultre ferramenta che si possono realizzare con le proprie mani, saranno ricavate da due famiglie di meta.l:

- aronzi: bronzo al manganese e bronzo manno, cupromobel (monel arcap, super-metal). Non sarà mai adoperato l'ottone: infatti lo zinco che vi è contenuto sparisce per corrosione;
- OLI ACCIAI accinio delce comune, previa galvanizzazione a caldo per assicurame la protezione e acciai inossidabili. Tra questi ultimi adoperare solianto quelli che contengono per lo meno il 18 % di cromo, il 12 % di nichel e del molibdeno denominazione commerciale 18/8 Mo e 516 ASI). Sono, però, di difficile lavorazione;

— 1. LEGRE EGUERE anche nelle varietà mossidabili, sono da scunsigliare al dilettante potché abbisognano di precauzioni e di trattamenti special troppo delicati per un

Nell'a-izzazione de metalli è necessario prima di totto prevedere gli effetti della corros one galvantes. Evi are quaid, gi accoppia-

menti acciaio galvanizzato bronzo e lega leggera bronzo.

CAPITOLO OLINTO

VITLE CHIODI

L'el EMENTO base per l'unione dei pezzi nella costruzione di le tante e la colla. Tu tavia, siccome la colla (a presa soltanto se e so toposia a pressione se questa non può essere of eneta con un niezzo qui, stas si fa nicorso alle viti, a, chiodi, alle graffette.

Le viti

Per evitare che nel corso dei vostri acquisti nascano dei malintesi le bene essere precisi nella terminologia. Si chiama i te da legno lo per legno una vite mon ta di una filettatura conica the si avvi a diretta men e la forza nel legno. La vite per metalli ha, invece una filetta ura costante per tutta la lunghezza del gambo mentre il bullone ha filettata sottanto l'estremita dei gambo. Sia la vite per metalli sia il bullone vanno avvitati in fon filettati e tenut in 540 per mezzo di dadi.

La testa delle viti può essere londo, piane, svasata con calotta (a goccia di sego fig § 1). Sono repenbili in quasi tutti diametri da 5 in 5 decimi di mil imetro.

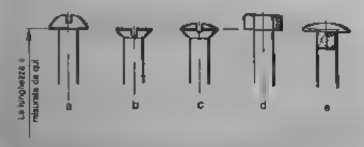


Fig. V I. Forma delle viti e misura della lunghezza: a tonda, b. fresata: e fresata bombata, d. ecogonate. e buttono da barocciato

LE VITT PER LEGNO.

Sono impiegate generalmente per l'unione di due pezzi massicol per escripto per fissare la chigha o le serrette alle ordinate. Possono anche essere adoperate per fissare pannelli che dovendo essere rimossi per la manutenzione, nun possono essere incollati, ad esempio il paglinoto del piozzetto.

furte le voite che sarà possibile bisogna prefettre però le viu per

metallo o a bulloni passanii.

Tabella dei fort di innesso delle viti per legno

@ della voe	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
O della (ca.a	6	7	В	9	10	2	4	16
2 del tura	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8
2º del foro di innesto legne duro legne tenero	1.5	2	2	25	2,5	3 2,5	4 5	5 4

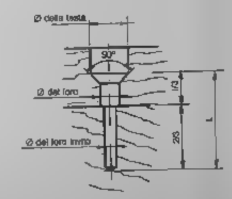


Fig. V.2. Dimensione del fori per le vit. da legno.

Per avvitare una vite per legno è necessano praticare opportunamente la sedu o foro di innesto nel pezzo superiore (quello dove si appoggia la testa del a vite. Ne pezzo inferiore (quello che dovrà ricevere il gambo i lettato) bisogna praticare un secondo foro di innesto se si mitta di legno duro; al contrario ciò è controindicato, per lo meno fino a 4 mm. nello spruce, l'abete e altri resinosi, locoumé ecu. La abetta della fig. V. 2 dà e dimensioni dei diversi fori di innesto in funzione del diametro de, a vite. La profondità del foro di invito sara inferiore di un diametro alla linghezza del a vite.

Prima di avvotare una vite da legno è necessario spalmare la fijer atura con sego o in mancanza di sego, con sapone o parafina e

ciò per facilitare l'operazione. Lo sforzo necessario sarà considerevoimente ridotto e si evitera, nello stesse tempo, una eventuale rottura della vite o, per lo meno, di danneggiare la fessura della testa.

Se si adoperano viti a testa piana, e con legni duri, si eseguirà sulla superficie esterna del pezzo una svasatura comca con la sacittà a fresare per dare ricetto alla testa della vite. Tutto cio non è indispensabile con i legni teneri.

In aicunt casi, ad esempio quando si vogliono fissare dei tientibe ne verniciati, le teste delle viti potranno essere annega e o nascoste da una tassello di legno incollato nell'alloggiamento con della vernice. I tasselli saranno ricavati con una speciale punta da rapano, dallo stesso legno del pezzo e orientati convenientemente per far coincidere la venatura. Una volta incollati saranno spianati e carreggiati insteme con il pezzo.

Per neavate i fori necessari, ricordiamo le pun e a salto delle quan-

abbiamo pariato nel cap toto destinato agli o ensili

La tabella definisce le dimensioni di viti e chiodi per i pannelli di compensato destinati alla coperta e la distanza tra viti e chiodi.

Tabella delle dimensioni di chiodi e viti

Spessore	Larghezza di appogga	Chłodi 1	Distanza ³	N _B	Distanta
5 6,5 8 9 10 12 15 8-9 20-21-22 25-24-25 26-27 10	22 23 28 32 35 40 47 24 60 67 25	12:25 13:27 13:27 13:27 15:40 16:45 16:50 17:35 17:55 17:60 18:70	50 50 60 80 80 90 100 120 130 150	3.5/20 4 25 4 25 4 5/30 5 /35 5 /45 6 /60 6 /65 7 /70 8 /80	66 75 75 100 150 186 206 206 256 250

La prima diffia e il maniciro la seconda la tenghezza la rom.

* La fergitezza di appeggi le la di tanza mi vitra etnou sono date per il contorno dei paradii la travi iso dei filio esterno, per la finazzione su hagli le travillo appeggio può essere meno fargo e lo spozio pumentaro del 30%. Le aresse per gi fissaccivie no serve del 50% e terno.

In linea generale, una vite deve avere una profondità uguale per lo meno a due volte le spessore de pezze che deve i ssare. Quando la superficie di appoggio è moho larga, la vite sarà disposta di shieco in modo da aumentare lo spazio tra le viti che si trovano sullo stesso fillo del legno e riduste, cost, il rischio di fendi ure.

Per un pannello amovibile (quindi non incollato) si utilizzeranno delle viti piane o svasate poggianti so una rondella piano per aumentare la superficie di appoggio.

LE VITI PER METAUL, E 1 HULLONI

Il passo della filettatura delle viti e dei bulloni è normalizzato vedasi la tabella), mentre le forme delle teste sono diverse: teste esagonali cilindriche rotonde, svasate svasate a calcita per le viti, esagonali o svasate per bulloni. La lunghezza delle viti rarametre è superiore a checi volte il diametro.

i butioni possono avere lunghezza anche maggiore. Se non si riesce a trovare bulkimi della lunghezza desiderata, essi possono essere ricavati da una barra filettata, applicando dei dadi alle estremità

Se i dadi dovranno lavorare sul legno, oltre ad un tassello di rinforzo, è necessario interporre una rondella più grande possibile

materiali atalizzan per la viteria possono essere: bronzo, cupronichel, acciato mossidabile. L'ottone come l'acciato al cadmio sono da sconsighare. L'acciato galvanizzato a caldo sarà utilizzato per l'unione di pezzi massicei. Prima di porli in opera spalmarli di minio.

Se si vogliono collegare dei pezzi metallici, le viti debbono essere di un materiale adatto per non creare coppie elettronitche. Non bisogna piai au esempio, avvitare un pulpito di acciaio galvanizzato e un pezzo di lega reggera con delle vi i di bionzo. Bisogna cercare fiache e possibile, di un formare a natura della viteria u i rizzata. Tuttavia, per ga ciementi inmersi, come la ferramenta del amone, le prisci a mare, le derive, si utilizzarà unicamente della viteria di bionzo al meheli monel, supermetal ecc.). È quisi la sola che non pone alcun probitana. Cie da dire che negli acciai mossidabili anche della stessa na ura, si possono manifestare delle reazioni sorprendenti a causa uti differenze nella passivazione e nelli ossigenazione che si circa attorno ai pezzi.

Pusso delle viti per metalli (norme ISO) e dimensioni in piatro delle tesse esagonili

2 60	la vite	3	4	5	٥	8	10	12	16
chasso		ų.5	0.7	0.8	1	1 25	15	, 75	2
Larg. Jesta	/piat.	5.5	7	8	10	13	17	19	24

Che si tratt di pezzi fuor d'acqua o immersi e, in particolare, per la fissazione di pezzi in lega leggera con viti di accuso inossidobne, e bene proteggere i foro con uno strato di vernice sinte lea cel tioxica aerilica politiciamica.

Per i fori che attraversano parati, coperta, fasciorne, bisogna assicurare la tenuta stagna della vite con del mastice speciale (s licone seas lek che non indutisco e proteggere il legno con della pritura

Lehrodi

Per fissare pannel i di compensato sugli elementi strutturali il solo procedimento pratico ed economico rimane sempre il nchioda ura, ma dato che il legno lavora (si muove) sia durante la fase di montaggio sia soti o gli effetti deil umidita, i impiego di chiodi e assolutamente da handire.

Si utilizzeranno unicamente de chiodi di terro galvan zzato o chiodi di rame zigrinari o con fi ettatuta circolare i stronghol). La scolta fra i chiodi galvan.zzati e que i mossidabi i e soprii tutto quesnone di prezzu e di resistenza alla expresione puiche la conuta e quasi la stessa.

La testa dei chiodi è generalmente comica per permettere di essere facilmen e incassati nel legno. Anche i chiodi nossiciabili debbeno essere incassati per non rovinare gli utensia e per non offrare sporgenze di rante la carteggiatura.

I chiodi debbono essere escriati dec samenie con un mar cho abbasianza pesante e la esta deve essere incassata, servendosi a, un piechietto ad una profondita pari ad 1,4 dello spessore del compensato.

Quando si pianta un chiodo su un pezzo non appoggiato come ad asempio, sulle serrene il ciasne ta tende l'inchiodat ira di l'ene in ques o caso e necessario « tener buita » con un pezzo di ferro o di legno posto dietro il punto dove si colpisce.

Quando si intraprende una costruzione mista a piecel corsi di fasciame e legno modellato, può essere i neressante servarsi di un inchiodatore automat co. Per una barca di una decina di mera sono necessan circa 500 chiodi per metro quadrato di fasciame, i che vuol dire circa 20,000 chiodi.

Non bisogna ma cacciare un chicido o una vite m una avora o in un foglio di compensato « di resta » Bisogna anche porre attenzione a non collocari, vicino all'orlo de pezzi. A questo scopo e necessario racciare sempre sui pannelli a linea de chicoi. Il piccolo di ensite riprodotto nella fig. V 3 che potrete costruiro da soli, puo esservi molto citte.

I chiodi di rame rosso una volta ul I zzan per rivet are il fasciame sulle ordinate, oggi sono adoperati sultanto quando e necessario un rinforzo meccanico locale nel caso in cui la cola sia insufficiente

I chiedi di rame a testa conica vanno sempre riverta i su una rondella anche essa conica, chiamata ancido.

Il chiodo e cacciato in un foto di invito di un diametro inferiore di 0.5 mm a quello del chiodo e la testa viene incassata con un colpo di picchierio, nel caso che debba rimanere nascosta

Si infila 'ane-lo ticlia punta dei chiodo, la faccia concava verso piano di appoggio, e si schiaccia (fig. V 4)

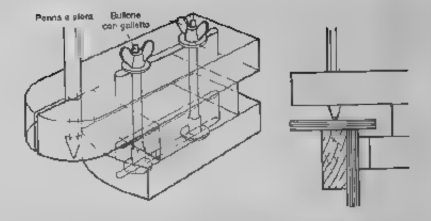
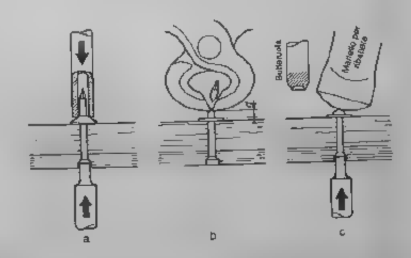


Fig. 1/3. Trusciuno (grefficito, per tracesare la finea dei chiodi sti bordo dei pannelli di compensatio e voa utilizzazione. Le guide superiori e inferiori debbono casere sufficientementi a spesse per assecurore la buona tenuta della perma a sfera e un appoggio perfettamento o sepadira. L'orio arrotondato della guida inferiore potrà essere rinforzano con una striscia di motatto e di piastica neoliata.



 $Fig. \lor d$ Ribattitura su condella la messa a porto della rondella, bi la punta è togliata a un diametro sopra la contre la ci labattitura con martello per ribattere noi con una historiula per dare la forma

Per effettuare questa operazione si utilizza un piecolo tubo di acciaio sul quale si da ti con un martello incerte un autun ci ione botta, dall'altra parte, con un tassello appoggiato sulla testa del chiodo

Successivamente si taglia la punta del chiodo a un diametro sopra la ronde la Sorn etta con un martelle leggero a piano emisfenco e si termina con ul tubicimo finche la rondella non sia schiacciata

Le graffette

Per i fogli sottili di compensato (meno di 5 mm) e per i legamenti a pressione da eseguire nel legno mode ato. I reollaggio e assicora o

per inezzo di chiodi o di graffe ne

Per garant to una migliore ripartizione della pressione e per facili tarci a rimozione il chiodi sono pianiati con il interposizione di per zenti di compensato, mentre e grafiet e vone per ale su ona sin sera di tela per mezze di una pistola manuale o di il na graffi, tratrice pneumatica,

Le graffette che useremo saranno di acciare comune e mossidabi

le appuntité oppure no

Le graffette di acciato inossidabile posseno in cressani sole se debbono essere lascia e sul pos o cosa che non si fa nia sul pannelle esterno, ma che la guadagnare tempo evitando o deverte ri nuovere Tuttavia, lo proferisco procedere esat amente al contrario per icseguenti ragioni. La presenza de le pun e metalla he non pregnadica. la senuta dell'incollaggio, die tra parte rappreserra un peso non trascurabile circa 200 g m2 per pannello, cassolucamento no ile \$1 guadagna quindi in peso e in prezzo impieganue graffet a di acciato comune per panne il incern. D'altra parle se le graile te s' spezzano. nel mumer to di toglierte e facue con un pe di pazienza, cacciarle dentro i, legno poir ié per lo meno nel seconde strate di compensato, essendo più junghe dello spessore totale dei primi due siraloftrepassane. Infine il mas rolomena o di piastica che si usa, facilità moito la rimozione delle graf et e e fa rispariniare tempo. Al contrario consiglierei d'impiegare graffeite d'acciaio inessorabile per l'ultimo sirato, poiché sarà difficile togliere le punie de le grafe te spezzate k quali rappresentano una forte di ruggine e di mpu ridimon o

A questo punto bisogna dire che e diffiche trovare delle graffette di acciaio moss cabile e che il loro prezzo è almene cinque voite quelle delle graffet e comuni le quali sono a doppia unghiatura timerna ed esterna)

Le grafiette a unginatura opposta pessono essere interessan i per il secondo sirato posche aif usota producono meno scaglie e, in ogni caso, hanno una tenuta migliore. Mo anche qui si tratta di materiale di difficile reperimento

Le larghezze sono generalmente di mezzo pollice (12,7 mm) e ie

langhezze vanno da 4 a 14 mm, di 2 mm in 2 mm.

La lunghezza delle graffette sarà di circa tre voite lo spessore dello strato di compensato. Essendo i primo strato generalmente più spesso degli strati successivi e potche la presenza del nastro di tela o di plastica impedisce la totale penetrazione, soltanto le graffette del secondo strato faranno completa tenuta nel fasciame.

In tal modo vengono assicurati un minimo di danno all'interno e

una migliore tenuta stagna.

Per il primo strato di 3 o 4 mm si impiegheranno delle graffette di 10 o .2 mm; per il secondo strato si potrà fare una lieve economia prendendo graffette di 8 o di 10 mm, per gli strati successivi si ritornerà a 10 c 12 mm.

La quantità di graffette impregate è considerevole: da 1 500 a 2.000 per in su ogni strato. Per una barca di 10 metri costru ta in 5 strat di 4 mm, fa. 40 m² × 4 × 1.500 = 240.000 graffette per i tre ultimi strati, più 20.000 circa per il primo strato. Si capisce pertanto come sia conveniente usare una graffettatrice pneumatica e un veloce

sistema per togliere le graffet.e

I costruttori di mestiere usavano, una votta, due metodi con il nastro metallico e con il nastro tessile. Il nastro metallico, quello che si usa per cerchiare le casse, era troppo rigido e pericoloso da maneggiare e, moltre richiedeva delle graffette larghe. D'altra parte assicurava uno buona presa anche se la sua etasticità faceva, talvolta, saltare le graffette dal compensato sottale. Il nastro di fibra tessile era di più facile impiego, ma meno buona la ripartizione della pressione

Oggi, sembra che si sia trovata una soluzione quasi ideate con i nastri di mai eriale sintetico. Si trovano in diverse larghezze, cosa che permette di collocare le graffette sia per traverso sia a cavaliere il primo rictodo. Ji più facile impiego e il togliere le graffette è molto semptice (a condizione di prendere una regge ta non armata o armata con una treccia) ma il reimpiego è aleatorio.

Il secondo metodo richiede più attenzione, consente di utilizzare quatunque tapo di regget a, armata o no, e i reimpiego è possibile

In ogni caso, prima di acquistare la reggetta controllate su

dei campioni la resistenza e I metodo impiegato.

E necessario circa un metro di reggetta per 40 graffette cioè 2.000 metri per una barca di 0 metri, a condizione di potezia reampiegare per ogni sira o di compensato.

de gra fetta etci possono essere manuali o pneumanche

Qualunque sia la grandezza della barca è bene avere almeno una graffettatrice a mano. È più leggera più n'anaggevole e sarà utilizzata per tutte le operazioni di imbasistare o di aggiustamento.

Quando la barca supera gli 8 metri e aopratitutto se si può lavorare con due squadre sarà necessario servirsi di una ci più graffettatrici pneuma iche il rendimento dei lavoro e consideravolmente aumentato e la fatica indoita.

Per una sola graffettatrice è sufficiente un compressore che dia una pressione di 8 bar e un'erogazione di 50 l/mm. Di quest'utensile

si trovano ipi compatti leggeri destinati si tappezzieri

Per una installazione da servire per due squadre, sarà necessario un compressore di 100 bar con un erogazione di 200 l. mn. Tutt avia due piecole installazioni offrono una maggie re maneggevolezza en che se il oro prezzo sara più elevato.

Per questo tipo di materiale è bene scegliere la migliore qualità. I modelli o cesta all'ungata des mani alla posa de la carta da parat consentono di avorare a filo di una para la Sono necessari per la posa del fasciame della coperta (fig. V.5).

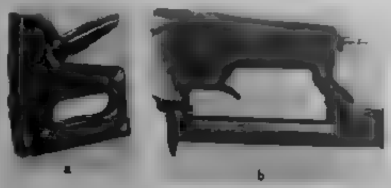


Fig. V 5. Craffettatrici a. manuale. b. pneumanca

Bisogna avere particolare cura nella manutenzione delle graffet arici. Dopo aver terminato un lavoro, è necessario smontare. I conte lo che batte surla graffe ta, pulirne l'adoggiamento e ingrassare. Si deve avere anche un contello di ricambio e inci sono proviste moite ore di tavoro, sara prudente disporre di una graffe to neci di riserva per non tovarsi in difficoli à durante la posa di un corso di fasciame.

l piccol. compresson possono anche prendersi in affitto ma, essendo la posa del fasciame un lavoro che richede molto tempo. è preferibile comperare il materiale per rivender o quando non serve più.

La connessione compressore-graffetta avviene a mezzo di un tubo a spirale di plastica speciale per l'aria compressa

Per rimuovere le grafiette solate o recalci ranti si può usare un piccolo piede di porco speciale che potete costruire voi siessi partendo da in vecchio cacciavite. Dopo averlo si emperato basta curvare estremità della lama e assotugliaria. Dopo la si ritempera nuovamente (fig. V.6)



Fig. V.6. Trasformezione di un esceiavite in utensile togli-graffette.

CAPITOLO SESTO

COLLE E RESINE

L'avvento delle nuove resine e delle col e a base ci questi prodotti, messi a punto durante la seconda guerra mondia e si può considerate il progresso pro importan e fatto nel a costruzione navale in tegno, nel corso dei secoli.

Se i progressi sono si ati molio ient nella costruzione delle grosse unità dove queste nuove colle non si sono ancora in poste in modo generale rispetto ai metodi tradizionale, ranno permesso di al re parte la fabbricazione dei compensato marine e la realizzazione, in serie di antà poco costose. La sempificazione del avoro ha conser no di nourre l'impirgo di mano di opera qua ficara metionale questi procedimenti costruit vi al a porta a dei dile tante medio.

Inoltre, alt antit pi di stratificate di resina e i bra di vetro miglio tano considerevolmente ai rendimento del lirgno, correggende alcani dei suoi punti deboli e apportande natovi me adi di unione dei pezzi Secondo ai oro costituzione le resine possono dare delle cole interessandi ecco perche divideremo questo capitalo in ade pari le cole propriamente dette e ile resine con proprieta consentimo di essere impiegate sia come colia sia come resina di impregnazione.

Le colle

Le colle e la loro untizzazione sono dunque alla base della costruzione dilettante in legno ed e indispensabile conascerle alla perfezione

Si dividuno in due gruppi destinata secondo a foro caratteris i che ad usi ben deferi mani. Hanno in comune la qualità di essere mattaceabili dall'acqua di mare, di potere effet care dei legamenti di un certo spessore, di non aver bisugno di for i pressioni di essere composte di due elementi che misucia assicurano a polimerizzazio ne e di potere essere adopera e a temperatura ambien e

Vediama ora in che cosa differiscono e como si impiegano. Le ndicazioni che seguono non dispensano, e chiaro, dai leggere altentamente e istruzioni date dal fabbricante, dato che le modifiche a prodotti sono sompre possibili

LE COLLE A BASE DI RESORCINA FORMA DEIDE

Si presentano sotto forma di due prodotti, la colla liquida di colore bruno rossastro e l'indurente, poivere da bianco gia lastra a bruno chiato.

Mescolando due prodotta si ha la reazione e la colla, in origine liquida assume una consistenza geiatmosa prima di indurtre defini i vamente. La colla indunta ha resistenza superiore a quella del legno

I. tempo durante il quale la cona può essere aduperata varia secondo i tipo di cona e dell'indurente impiegati e secondo la temporatara. Diumo, qui di seguito, i tempi di utilizzazione a seconda delle murche.

| Durais di utilizzazione

Temperatora	30	20"	25°
Baket is EG.CT +4 indurente 94 - 5 44	6 h	4 h 50	3 h
Aerodi s RI - 85 RF ndurente HP 155 RF	45h	2-3 h	-2 h

II - Tempo di esposizione in minuil *

Tensperatora	15"	20"	25°
Bakeline 00 0 44 magnetic 94 95 44		3 a 25 mm record do la pososité del legno	
Acrodus Rs 85 RF mounter HP 55 RF	2:15	\$ 10	4-5

il tempo di espasizione e la durata massima di tempo disposibile fra l'imizio del applicazione della sulla e l'unione delle sue superfici. Al momento dell'initiane lo si atto di colla deve essere ancora applicacioso

III Tempo di unione chiusa in minuti *

Temperatura	15°	20"	250
Bakefite PT 56, C 44 (decente 94 93 44		5 a 45	\$ a 25
Aerodin R. 185 Rh Indurence 5-P 155 RF	90	60	30

[•] Il rerepo di unione chiasa e la domita massima o compo disponibile tra l'unione delle, due auperfici e la messa sorti pressione. La sistemazione corsetta dei due per a deve essere assicurata pri na della fine di questo empo.

Il tempo durante il quale deve essere mantenuta l'unione sotto pressione è anch'esso variabile

IV - Durate manima di pressione

Temperatora	15°	20	25-
Bakelite 60.01 44 indurente 94 93.44	24 h	14 h	8 h
Acrodox RL 185 RF indurent: HP 35 RF	6 h	4 h	2 h 30

I tempt di cui sopra debbono essere raddoppiati quando i pezza collegati sono sotto tensione ad esempio la chiglia. i dormienti. i. fasciame

La colla fa presa definitiva dopo alcuni giorni. Tuttavia 24 ore sono sufficienti per potere lavorare su pezzi incot ali

l due prodotti debbono essere mescolată nella proporzione di 5 parti di colla e , parte di indurente

Non stabilire mai le proporzioni a occhio ma servirsi sempte di una bilancia. La polvere dovra essere versata ne liquido entan ente mescolando piano per evitare la formazione di grumi.

Usare recipienti scrupolosamente putiti di vetro, porcellana, ferro smaltato o policitiene. Quest'ultimo materiale e il più acatte porche la colla non vi si attacca. Evitare in modo assotuto il terro, lo zinco e l'altumippo.

Preparare soitanto le colla necessaria per gli usi del momento tenendo presenti i tempi di un'izzozione indicati nello specchietto i. Se per un motivo qualsiasi nete costretti ad interiompere il lavoro in corso, si sappia che la colla puo conservarsi fino a 24 ore nella parte meno fredda del vostro frigorifero a una temperatura di 6/8 gradi, mai inferiore a 5 gradi.

Dopo aver mescolato i due componenti attendere alcuni minusi tuon più di mezz'ora) prima di a vizzate la colia per dar mouc a questa di raggiangere la sua normale viscosi à.

La colla può essere leggormente dilunta con alcol eti 100. Si può accrescerne la (ixotropta i con del silicio collorade o del l'aolino e con della segatora di egno nel caso di giunti molto spessi. Tuttavia bisogna tener presente che in tal modo le qualità dell'incollaggio sono ndotte.

Salvo indicazioni contrane del fabbricante le formule delle coile contengono circa 30 parti di caolino su cento parti di coila non caricata.

Spalmare la colla servendosi di un pennello o di una spatola di legno su entrambe le superfici da collegare. Attendere qualche monto (ma non più del tempo di esposizione indicato nello specchietto II) prima di mettere le due superfici a contatto, poi inchiodare, avvitare, graffettare o stringere con serragiunti o altri mezzi di pressione. Quando si debbono unire due legni diversi, il primo ad essere spalmato di colla è I legno meno poroso.

La quantità di colla spalmata deve essere iale che questa « sbavi » all'esterno del legamento dopo avedo sottoposto a pressione. Ciò comisponde a 400 500 g/m² su entrambe le facce.

Per ottenere dei tempi di indurimento più lunghi, è necessario aumentare la quantita della colla. Ciò nel caso che la temperatura dei legno o del locale sia superiore a 25 ° C o quando l'umidità dell'ambiente scende sotto il 50 %.

Le superfici debbono essere pialiate da poco tempo, perfe tamene pur te e prive di polyere e aggiustate di meglici possibile per evitare legamenti (ruppo spessi).

La pressione deve essere di 2 kg/cm² al minimo, se si tratta di collegare pezzi curvati di legno duro; può scendere a 0,1 kg/cm per i collegamenti fra legni teneri non sottoposti a costrizione.

La temperatura e il grado di umidità delle superfici da incollare debbono rimanere stazionari, nel locate, per 48 ore al minimo. Se la temperatura è sotto i 10- 2 °C la polimerizzazione non si effettua, pertanto non bisogna fare meollaggi con una temperatura infenore di

I grado di umidità dei egno deve essere da 10 a 14 % e quello

del locale del 65 % circa.

COLLE E RESINE

, pannelli, i recipienti e le macchie di colla debbono essere immediatamente lavati con acqua calda prima che la colla cominci ad indunte. Con un po' di alcol si possono eliminare i resti tenaci di colla

I prodotti debbono essere conservati in un locale ascrutto e fresco, nel loro imballaggio di origine perfettamente chruso. In queste condizioni la durata dei prodotti è la seguente

Acrodux RI 185 RF 18 mesi indurente HP 155 illimitata,

Bakelite: circa 6 mest ad una temperatura compresa fra 15 c

A causa della colorazione, inconveniente compensato della facilità di utilizzazione dovuta alla mescolanza dei prodotti ed alla maggiore resistenza meccanica soprattutto alle vibrazioni, le colle resorciniche saranno utilizzate per i legamenti di parti che debbono essere pitturate e in particolare per gli scafi nucli

La resorcina è un prodotto molto utilizzato a scopi bellici, pertan-

to le colle a cui danno luogo sono soggette a restrizioni.

Qualité che impediace alla resina di colare.

Le colle resozciniche possono essere un Izzate anche per incollure polisticolo. P V Ci o resine fenoliche

LE COLLE UREOFORMOLICHE

Le più nota di queste cotte è, senza dubbio, la « melocol » chiamata anche « serolite ». È ugualmente costi ui a da due compone — ma, questa volta, la colla è in polvere mentre l'indureme è liquido: si applicano separatemente senza previo mescolamento.

La polvere va disciolta in acqua nelle seguenti proporzioni 45

parti in peso di acqua e 100 parti di colla.

La polvere va stemperata lentamente in un quantitativo di acqua inferiore a quello necessano, fino ad ottenere una pusta alta quate si aggiungerà, successivamente e a poco a poco, i resto dell'acqua. Per en lare la presenza di grumi è bene mescolare la poivere e lacqua il giorno prima. La colla può essere preparata in recipienti di vetro, porceliana, alluminio, mai in recipieni di ottone o di rame.

Per quanto riguarda l'indurente, adoperare esclusivamente recipient di vetro che bisogna renere ben clausi ponche il prodotto

evapora rapidamente.

La colla preparata se con cruta in recipiente ben tappato ed in lungo fresco, può conservars, anche una settimana. I prodot i cioè la polvere e l'indurente i quido se fasciati nel loro imba laggio originale, possono conservare la ioro efficacia per un unno e mezzo.

Esistone re dipi di indurente con diversi empi di presa.

Il tempo di presa e la thirata della pressione sono indicati nello specchietto che segue.

Indurente	GBO X	GRex	GBN X
Tempo di presa a 20°	5"	10	201
Durata della pressione 4 0° 4 16° 6 21° 2 27° 2 52°	5 a 6 b 2 b 30 1 b 45 1 b 15 4 b	3 h 2 h 1 h 45 1 h 19:	3 h 30 2 h 30 2 h

l pezzi incollati non debbono essere spostat l'uno su l'abro uopu che è stato superato il tempo di presa. La durata della pressione sara raddoppiata per i pezzi sottoposti a tentione, tuttavia nei langi, indicati nello specchietto, i pezzi possono essere lavorani

La colla sara spalmata su llegno poroso e l'induren e sul legno più dato proprio nei momento dell'incollaggio. La quan ità di culla da spalmare deve oscillare entro i 150 e i 180 g/m², lasciare seccare da 5

a 10 minuti prima di applicare l'indurente sull'altra faccia. Per quanto riguarda l'indurente è sufficiente che il legno ne rimanga bene impregnato.

Per la colla si può usare un pennello o una spatola, per l'indurente un pennello. Bisogna presiare scrupolosa attenzione a che gli strumenti attlizzati per un prodotto non vengano a contatto con l'altro.

D'altra parte, è necessario evitare, per la colia, pennelli con ghiera di rame e, per l'indurente, con ghiera di ferro. La soluzione migliore è di usare pennelli di nation fissati sempre con nation in un manico di plastica.

Dopo l'applicazione della colla e del 'indurente, le superfici da collegare saranno messe immediatamente a conta to e quindi sotto pressione. Dopo l'uso, favare recipienti e pennelli con acqua calda.

Essendo questa colla incolore la si adopera preferibilmente su pezzi che dovranno ricevere vernice trasparente. Bisogna però porre attenzione a che l'indurente non vado in contatte con oggetti di ferro (i serregianti, ad esempio) perché sul legno si formerebbero delle macchie nere difficumente el minabili

Le superfici da incollare debbono essere perfettamente pulitesgrassale e prive di polvere. pezzi dovranno essere accuratamente aggiustati, messi a contatto prura dell'incollaggio e le superfici intu-

Il legno non deve avere un umidità superiore al .8 % ed è consigliabate non lavorare se la temperatura è inferiore ai 15 °C.

Le resine

Le resine di cui parleremo ora sono di tre upi, le poliuretaniche ad un solo componente, le opossidiche e le poliestere. Le prime due sono anche delle coile e vengono atilizzate per i rivestimenti degli scafi operazione che comunemente viene chiamata plastif cazione. Le resine ponestere che sono ana base della costruzione di barche in stratificato, saranno da noi usate per la costruzione aucha e la finitura di barche a partire da gusci in vetroresina.

LE POLIDRETANICHE

Se si eccettuano i costruttori professionali della serie di harche per dilettanti di J.J. Herbulot le resine poliuretaniche ad un solo componente, sino a poco tempo fa non erano molto utilizzate nella costruzione navale. Come colie, esse presentano numerosi vantaggi, in partice are non hanno bisogno di essere mescolate con altri prodotti e pertanto possona essere impiagate immediatamente, moltre hanno una durata di utilizzazione molto lunga. Lo loro tenuta nel mezzo

umido e la loro resistenza sono uguali a quelle delle colle a indurente Hanno anche un grande vantaggio per la realizzazione di collegamenti spessi, il che consiste in un'eggero rigorii amento della massa di colla al termine della polimerizzazione. Questa proprietà favorisce I impregnazione dei legni, porosi con il vantaggio di ridutre la pressione di mecollaggio. Infine, queste resine sono quasi incolori

Il solo inconveniente che sembra presentara è che il tempo di presa è molto lungo; la colla cola facilmente e il necessamo tempo di attesa può ritardore il lavoro, se questo non è stato accuratamente

programmato.

D'altra parte, poiché la toro polimerizzazione è in funzione dell'umidità dell'aria, un barattolo aperto dev essere consumato in giornata. È necessario pertanto fare acquisti in piccoli contenttori cosa che incide sfavorevolmente sul prezzo

Queste colle debbono essere impiegate nel mondo seguente (l

templ sono dati per una temperatura di circa 18 °C);

— applicare su entrambe le superfici da incollare uno strato continuo e relativamente spesso di resina (circa 400 grm²).

-- dopo circa mezz'ora, to strato di colla diventa apprecieoso e

non cola pai si possono quindi collegare i pezzi.

I tempi possono essere abbreviati esponendo i pezzi ad una sorgente di calore, ma l'operazione può comportare dei rischi per i dilettante il quale di solito, non dispone di mezzi adeguati che assicurino a regolarità dei tempi di esposizione e della temperatura del riscatdamento.

Se lo strato è insufficiente o è stato assorbito dal legno (aspetto opaco, il dito non si sporca sotto leggera pressione), è necessario applicare una seconda mano di colla prima di untre i pezzi.

Il tempo di presa è di circa 10-12 ore alla temperatura di 20 °C e può arrivare sino a 24 e anche 36 ore a temperature più basse. Non

fure incollagge con temperature inferiori si 10 °C

La messa în opera può farsi 24 ore dopo l'incolleggio a 20 °C (48 ore per gli incolleggi in tensione) ma, come le altre colle, anche queste non assumono pienamente le loro caratteristiche se non dopo alcuni giorni.

La pulizia dei recipienti e degli atrumenti si fa con diluenti spe-

cials.

Richiudere con cura la tantca dopo l'uso.

La colla dev essere conservata al fresco ma riparata dal gelo e dalla luce

Dati i tempi lunghi di utilizzazione ed essendo monocomponente, può essere usata in piccole quantità. La colla poliurcianica è indicata nelle contruzioni in legno modellato e nell'incollaggio dei parindiì di compensato. Su superfici verticali o fortemente inclinate, sarà preferibile procedere all'inchiodatura o nila graffettatura comincian-

do dal basso in maniera da spingere progressivamente la colla verso. Polito

Nella preparazione dei legno usare le stesse precauzioni indicate per le altre code. Al contrano, l'umidità non è un impedimento alla polimerizzazione dei polimeriamei, anzi è un accelerante. Ottimi vatori di umidi à sono compresi fra 45-50 % come misumo e 90 % come massimo. Tuttavia, la considerazione può essere nociva per la qualità dell'incollaggio, poiché costituisce una barriera alla penetrazione della coda nel legno.

LE EPOSSIDICHE

Note in Italia da lungo iempo con il nome « araldite » della Ciba Geigy, le resine opossidiche sono delle resine a indurente. La grande varietà di formulazione consente ogni soria di applicazioni incollaggio, impregnazione, impermeabilizzazione ecc. Conservano sempre un potere di aderenza elevatissimo e una grande irapermeabilità. Il

ritiro, durante la polimerizzazione, è quasi nullo,

Per questi motivi, le resine epossitiche sono alla base dell'insierne delle recriche messe a punto negli Stati Uniti din fratelli Gougeon sotto il nome di West system (Wood Epoxy Saturation Technic). In queste treniche, le resine sono impiegate non soltanto per l'incollaggio dei pezza di legno ma, anche, per una trapregnazione la superficie del legno (e non una vera saturazione come tascerebbe pensare il termine utilizzato nel nome americano). Questa impregnazione assicura, da un lato, una efficace protezione del legno contro l'umidatà, da un altro lato, ne aumenta leggermente le caratteristiche meccaniche in compressione e in flessione.

l valori ottimali sono ottenuti con un rapporto in peso/resina/legno dell'ordine di 25/.00, quando la resina viene usa a unicamente come rivestimento, no caso di una costruzione la legno modellato il

rapporto può arrivare a 35-500/100.

La resina di base è un miscaglio particolarmente compatibile con 1 legno. Due indurenti aggiunti alla resina nel rapporto di 1/5, consentono di utienere tempi di utilizzazione e di polimerazzazione che, a 20 grudi, vanno dalle 5 alle 9 ore.

Diverse cariche conseniono di adaltare la viscosità a differenti

impiegiu. Vengono nggazata:

- sition colloidale, per impedire alla resina di colare (auperficii verticali, incollaggi di sandwich balsa).

microfibre per qualunti incollaggio di legal duri e compensati.

— microsfere per incolleggi di legni teneri, di piastica espansa, e per la realizzazione di gusci.

COLUE E RESINE

Queste ultime carrehe servono à diminuire la densità del miscuglio. Sono previsti anche diversi pigmenti colorati e metallici

Negli meotlaggi, la quantità di restna da spalmare suite due superfici è, in totale, circa 400 g/m² nei rivestimenti è di 150-200 g/m² per ogni strato (sono necessari per lo meno due s' rati) e circa 550 g/m² per la stratificazione del tessuto di rivestimento.

L'applicazione della colla può essere fatta con pennello, con rullo a pelo corro o con raschietto deritellato; l'applicazione de rivestimento va fatta con pennello o con rullo di spuma di piastica. Come diluente per pulire gli atensili si può adoperare acetone o cloruro di metilene.

Le resine epossidiene presentano due anconvenienti che ne frena-

no l'utilizzazione.

Il primo è l'elevata tossicità dell'indurente, causa di altergie talvolta gravi e permanenti. Tuttavia sembra che questa tossicità sia tanto pre debole quamo meno elevate sono le caratteristiche meccaniche richieste. Ora, essendo queste abbondantemente sufficienti per i nostri usi, è possibile giungere ad un compromesso conveniente. D'altra parte i fabbricani i che si rovano davanti le pastole delle leggi sul lavoro, stanno cercando di nsolvere il problema, la questo campo si faranno senzialtro dei progressa.

Il secondo inconveniente. Quando si utilizzano queste resine per la plastificazione degli scafi, ci si trova di fronte a difficoltà di impregnazione dei tessuti molto più grandi che con le resine policistere. La scelta di una resina a bassa viscosita può ridurre questa difficoltà. Dalira parte per l'incollaggio si utilizzeranno resine a media viscosità che danno del collegamen i non troppo rigidi e tessistenti molto bene all'umidità e agli agenti chimici

Per i nestri ust conviene adoperare due api di araldite e di indurente. AW 106 con indurente HV 953 U con repporto in peso di 100/150 e AW 134 o 136 con indurente HY 994 con rapporto in peso di 100/40. Questi due ultimi sono particolarmente raccomandati per gli incollaggi di sandwich a base di plastica espansa rigida.

Lo specchietto che segue ne riassume le caratteristiche

Tipo	Durațe di impirgo del miscuglie	Tempo necessario alla presa a 20°C	Resistance of Facque	Resistenza agă ngenit chimici
AW 106 AW 134	2 h 30	24 h	Buoui	Blacesa
D 136	l h	24 h	Ecolimic	Ecrelente

La resina e l'indurimento debbono essere mescolati e bone amai, gamati finché la colla non abbia un colore uniforme

Si eviterà rigorosamente il contatto tra recipienti o utensili utiliz-

zati per ciascuno dei due componenti.

Le superfici da incollare debbono essere assolutamente pulite e sgrassale. La colla si applica sutle due facce da incollare in regione di 400 g/m² complessivamente. Essendo relativamente viscosa deve essere spalmata con una spatola dentellata per otienere una regolare reportizzone.

La pressione richiesta deve essere appena sufficiente a fare impre-

enore la superficie.

Queste resine non debbono essere utilizzate a temperatura inferiore ai 18 °C. La punzia degli utenzili si effettua con acetone o tricloretano.

LE POLIESTERE

Nel nostro caso, queste resine vengono utilizzate nella costruzione cucita e nell'incollaggio degli elementi di legno in uno scafo di vetroresina. In questi scafi, infatti, le resine epossitiche presentano, alvolta, dei problemi di incompatibilità con le potiestere

Si sorgheranno, preferibilmente, resine isolialiche, morbide o semingide (Rhodester 1108 Ervapon C118. Torolite H 91 ISO, H56, H598 Stratex 255 AY etc.) le quali dopo polimerazzazione, si fendono meno e, ritivandosi poco, provocano tensioni interne meno forti negli incollaggi. Inoltre, queste resine sono più spesse, colano di meno e liberano meno vapori di stirene. Per evitare le colatire si sceglieranno ie qualità tixotrope poiché si lavorera apesso su superfici vettuali.

Per calanzzare le resine sono necessari due prodotti. l'indurente o eatolizzatore e l'acceleratore. Il primo è, generalmente, del percando di met lethicetone (Butanot o MEC) in soluzione, e il secondo dul'octoato di cobalto in soluzione al 6 % di cobalto.

Generalmente le resine si acquistano « preaccelerate »; al momento dell'impiego basta aggiungere il solo catalizzatore. La durata del missuglio dipende dalla temperatura e dalla quantità di catalizzatore. La durata della resina varia in fuazione inversa della temperatura. È bene seguire attentamente le indicazioni del fabbicciote.

L'umidita dell'aria imbisce la polimerazzazione dei polieston. Per questo mot vo va aggiurità della paraffina speciale la quale, affiorazioni in superficie nel corso dell'applicazione, costituace uno schermo protettivo. Dovendo applicare la resina in più strati a intervalli di 2 o 3 ore, la paraffina deve essere incorporata sottanto nell'altimo strato, altimicati bisognerabbe eliminare lo strato precedente con un carteggio vigoreso.

Salvo indicazioni del fabbricante, le resine non vanno mai caricate ne colorate se non nel 'ultimo strato. Per quanto riguarda i mastici. (da usare con parsimonia) si utilizzeranno, preferibilmente, dei prodotti già preparati.

Bisogna ienere sempre a portata di mano dello stirene o dell'acetone. Attenzione soprattutto a non confondere i due prodotti.

Preparazione del legno

Per assicurare la migliore aderenza della resina sul legno, è indispensabile prendere alcune precauzioni ed effettuare un minumo di prepatazione.

il legno dev'essere accuratamente carteggiato, spolverato e sgrassato con acctone, poi irruvid to (grattato con una punta o con un atensale tagicate).

Si applicherà, quindi, uno strato di primer Solflash P466 o un prodotto equivalente oppure una semplice vernice poliuretanica.

In mancanza di primer si può appucare umo strato di stirene contenente il 2 % di accelerante, successivamente, prima di procedete alla stratificazione, impregnare il legno di resina accelerata all' 1 % e catalizzata al 15 %, allungata con il 250 % di silrene e il 25 % di accione.

L'altra formula è cossituita da una soluzione di accelerante al 10 % nell'acctone poi, dopo che tutto si è seccato, da un primo strato di resina accelerata, catalizzata e allungata con il 100 % di stirene. Le resine poliestere temono, come è stato detto, l'umidità. La temperatura di utilizzazione non deve essere inferiore ai 15 °C

Preparazione della resina

Si effettuerà immediatamente prima dell'impiego, poiché la sua durata, prima della gelificazione, è moito corta. La durata dipende dalla proporzione di catalizzatore e di accelerante e dalla temperatura. D'altra parte, si potrà modificare la durata aggiungendo degli additivi secondo le istrizzioni dei fabbricante che bisogna seguire alla lettera. A titolo di esempio, una resina classica alla quale si aggiunge da 0,1 a 0,2 % di accelerante e da 1,5 a 3 % di catalizzatore ha una durata da 30 a 40 minuti, alla temperatura di 20 °C questa durata è quadriplicata alla temperatura di 15 °C. Nelle percentuali è preferibile tenersi verso il basso, senza rischiare di cadere in un eccesso che impedirebbe la polimerizzazione. Bisogna anche sapere che l'acqua e l'aria sono dei ritardanti e inibiscono la polimerizzazione.

Dal momento in cui la resina comincia a gelificare, essa non è più utilizzabile. In nessun caso può essere recuperata con l'aggianta di aturene o altro diluente: il processo di polimerizzazione è irreversibile.

Ovviamente, bisogna pensare a pulire i recipienti e gli utensili con acetone e a sciacquarii con stirene. Attenzione: alcune resine sono

incompatibut con l'acetone, in tal caso ga utensili vanno puliti unicamente con stirene

Si comincerà sempre con l'aggiungere l'accelerante alla resina ponendo molta attenzione agli spruzzi di liquido sulla pelle e sugli occhi (usare occhiali e guanti). Dopo avere bene mescolato i due prodotti, si aggiunge il catalizzatore. Mescolate rapidamente e utilizzate subito. In nessum caso dovete mescolate i soti indurente e catalizzatore. La reazione è violenta e può diventare anche esplosiva. Spesso le resine sono fortute preaccelerate, perianto non timane che aggiungere il catalizzatore.

Precauzioni generali per l'impiego delle colle e delle resino

Abbiamo già detto che tutti questi prodotti, in particolare le resme epossidiche, sono pericolosi per l'organismo, quanto meno per la perle. Il miscuglio deve essere fatto in un locale apposito, chiuso e perfettamente ventilato dal basso, i vapori sono più pesanti dell'a-

Si eviterà il minimo contatto con la pelle sia calzando guanti di caucciù o di policifiene sia cospargendo la pelle con una crema protet iva. Dopo il lavoro è necessario lavere le parti esposte con un sapone leggermente acido e si procederà ad una nuova applicazione di crema. Non bisogna usare solventi quali la benzina o il ricloretano, poiche questi prodotti diluscono la secrezione della pelle e tolgono, quandi, la protezione naturate.

In caso di offesa agli occhi, lavaril immediatamente con abban-

dante acqua tiepida e consultare un oculista.

Si dovrà anche evitare di respirare la polvere di resina proventente da segatura o da carteggio, usando una mascherma protettiva. Ricordarsi che il latte è sempre un antidoto da non trascurare.

Colle diverse

A parte le colle dest nate a legare pezz, di legno, avremo necessità di utilizzare delle colle dette a contatto per i rivestimenti si aminato plastico o in plastica antisdruccioievole. C'è una grande varietà di questi prodotti, ma quelli che ci sembrano dare i mignori risultat, comportano un indurente la cui funzione originaria è quella di proteggere dal calore e anche dall'umidatà.

Dopo avere spalmato la colla sulle due superfici, bisogna lasciar seccare finché non si attacca più alle dita. Si mettono, quindi, a contatto le due parti e l'incollaggio è definitivo. Nel caso di grandi superfici, procedere per elementi successivi poliché i solventi evaporano rapidamente e la colla diventa difficile da spalmare.

Usate per qualsiasi colla le precauzioni generali quali la pulizia

del pezzo, lo sgrassamento e lo spolveramento.

É sempre difficile sistemare correttamente due elementi che debbono ricevere questo tipo di colla, perché non possono essere più staccati dopo che sono venuti a contatto. Il problema può essere risolto frapponencio tra le due superfici un foglio di carta paraffinata È sufficiente prendere delicatamente una estrematà del laminato, fare scivolare lentamente la carta e applicare la pressione necessaria.

CAPITOLO SETTIMO

IL TRACCIATO

Prima di studiare il tracciato propriamente detto degli elementi della barca, prima fase effettiva del lavoro, dobbiamo vedere come si presenta l'insieme dei disegni.

[piani

Nei disegmi destinati alla costruzione dilettante si trova, telvolta, un tracciato a grandezza naturale delle ordinate o delle paratte che saranno impiegate nella costruzione. Diciemo subito che questi tracciati non hanno alcun valore, Infatti, i supporti utilizzati per il tracciato stesso e per la sua riproduzione, quali possono essere carla a decalca, carta ellografica, non consentono di ottenere una precisione finale superiore al 2%; il che vuol dire 2 cm su 1 m, e ciò è enorme. Questi tracciati in grandezza naturale, se sono stati disegnati con ogni dettagilo, permettono soltanto di farsi un'idea più chiara del collegamento dei vari elementi, delle ordinate e di ottenere direttamente il valore della quantità da detrarre per lo spessore del fasciame.

Nei cantien si comincia sempre con l'eseguire, in apposito locale, detto « sata a tracciare », un disegno in grandezza naturale di tutta la barca, satunno rappresentate tutte le linee del piano delle forme e dei principali pezzi di carpenteria.

Ouesto favoro, molto delicato, non può essere eseguito del dilettante che non ha né il locale né l'esperienza necessaria. So che tutti non la pensano cosa, ma musto a dire che questa operazione è una fonte di errori oltre ad essere perfettamente inutile.

Calcou reiativamente semplici permettono, oggi, all'architetto di definire con sufficiente precisione le ince dei garbi per poter forme ai clienti un disegno delle ordinate con l'approasimazione di un millimetro. Sarebbe assurdo sperare di poter ottenere tale precisione su un tracciato a grandezza naturale fotto per il dilettante. Questo sarà limitato a qualche elemento particolare, ordinate, garbi, ruota di prora, sviluppo di pannell, curvi ecc.

Quando si acquistano i disegni, bisogna controllare che I piano

delle forme sia preciso, che sia accompagnato da una abella delle ordinate dei differenti punti che determinano ciascuna sezione e preferibilmente, ogni ordinata, paralia o garbo di costruzione.

Le sezioni rappresentate dal piano delle forme non corrispondono, quasi mai, alle ordinate o alle seste della borca. D'altra parle, se le quote di questi elementi non sono precisate, è necessario ricavarle dal piano delle forme. Questo corrisponde, generalmente, alle forme esterne dello scafo (o, come si dice, fuori fasciame), mentre noi abbiamo bisogno, per le ordinate e le paratie, delle forme interne (o, come si dice, entro fasciame), detratto cioè lo spessore del fasciame e, per le seste, detratto lo spessore del fasciame più lo spessore delle secrette e dei correnti

Come vedremo più avanti, queste due operazioni preliminani dovranno essere compiute sul piano delle forme.

LA TABELLA DELLE ORDINATE

Sappiamo che le forme di una barca sono determinate da un certo numero di linee curve definite dall'Intersezione di piani diversi con il volume rappresentato dallo scafo.

Questi piani sono di quattro specie

- *orizzontali*, paralleli alla linea di garleggiamento e definiscono le tinee d'acqua;
- iongitudinali, paralleli al pieno assiule di simme ria e definiscono le longitudinali;
- obliqui, ma paralleli all'asse longitudinale dello scafo e definiscono le diagonali;
- *trasversali*, perpendicolari alle precedenti direzione e definiscono i contorni delle sezioni, con la loro intersezione con le linee d'acqua, le longitudinali e le diagonali.

Eccettuato il profilo della ruota di prora per il quale sarà necessario il tracciato del piano longitudinale, le sole curve direttamente utilizzate sono le sezioni, a condizione che esse corrispondano alle paratte, alle ordinate e alle seste che entreranno nella costruzione.

Le coordinate dei diversi punti sono riunite nella tabella delle ordinate della quale si dà un esempio. La tabella è associata a un reticolo (fig. VIL1) che indica a posizione relativa dei diversi pianti.

Oltre alle quote corrispondenti alle forme, la tabella e il reticolo dovranno fornire le quote dell'orio di coperta (linea di intersezione della coperta con la prima tavola del fasciame, detta cinta), del bolzone (intersezione della coperta con il piano longitudinale di

simmetria), la larghezza della chiglia è, eventualmente, della controchiglia ecc. come pure dello spigolo se trattasi di uno scalo a spigolo vivo.

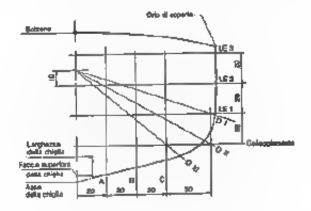


Fig. VII. 1. Esempto di griglia e di tabello delle ordinate.

Tabella delle ordinate

	Ordinate	C1	G2	С
Altezze riferite alla linca di galicggiamento	Bolzone Souto il bordo, alla cinta Asse della chiglia Fascia superiore della chiglia Longitudinale A Longitudinale B Longitudinale C	85.6 78.7 5.3 1.5 6.8 53.7	86,6 76,8 12,6 10,4 5,2 4,9 34,4	- 20 - 16 - 14 - 6 0
Semilorghezati	Chagha Gallegglamento LE 3 LE 3 LE 3 Souto il bordo, alla cinta	7,2 26,5 35,8 41,3 45,2	9,4 31.9 54 61.6 65,5 67.8	10 59 78 62 84 65
Djogoodii	D1 DII DIII	37,2 37,6 38,6	62 61,8 61,2	83 82 78

Tracciato delle ordinate in grandezza naturale

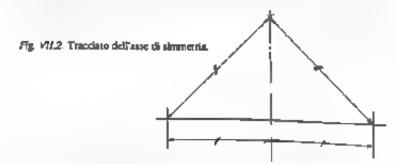
La base delle ordinate sarà, quindì, un reticolo di grandezza naturale corrispondente a quello fatto nella tabella delle ordinate.

Se le ordinate sono costituite dalla composizione di pezzi collegati, come è spesso il caso delle barche a spigolo vivo, il traccinio servirà unicamente di guida per l'unione dei vari pezzi. Si farà allora un solo tracciato su un foglio di compensato assolutamente piano sul quale, rispetto ad un asse di simmetria verticate, saranno rappresentate da un lato le ordinate avanti (AV) e, dail altro, le ordina e addictro (AD).

Le due metà, montate separatamente, sono unite tenendo come tiferimento la linea di base; il controllo sarà fatto per capovolgimento.

D'altra parte, se si tratta di paratie meavate nel compensato, il reticolo sarà tracciato direttamente sui foglio utilizzato per la costruzione della paratia atessa.

Si comincerà con il tracciare una linea orizzontale parallela all'orlo del compensato che rappresenterà, secondo i casi, o la linea di
galleggiamento oppure la linea di base detta anche lineo di costruzione. Nel punto mediano di questa linea, si innalzerà la perpendicolare
che cost tutrà l'asse di simmetrio. Se per far ciò non si dispone di una
squadra sufficientemente grande e precisa, si procederà nel mudo
seguente: segnare da una parte e dall'altra del punto mediano della
linea orizzontale e ad eguale distanza, due punti il più lontono
possibile, a partire da questi due punti, riportare due lunghezze
uguali in modo che le estremità si tocchino. La retta che unisce
quest'ultimo punto con il punto mediano della linea orizzontale sarà
la perpendicolare alla linea di base (fig. V.1,2).



Sarà, poi, facile tracciare il reticore con lince parallele a quest; due sasi di riferimento.

Completato il reticolo, si segneranno i vari punti ricavati dalla tabella delle ordinate. Successivamenta, ai riumiscono tutti questi punti con una linea curva. Per far ciò bisogna adoperare una stecca flessibile di moteriale plastico più larga alle estremità che nella parte centrale. La parte centrale corrisponderà allo spigolo dove la curvatura è più accentuata. La stecca, bene appoggiata, sarà mantenuta curva per mezzo di pesi come quelli che si utilizzanni per il traccato dei piani o di chiodini a testa grossa pianiati da una parte e dall'altra. Quest'uttimo metodo è meno preciso polché si rischia di « strangere » ia stecca senza rendersene conto.

Non è necessario forzare la siecca per costringerla a passare assolutamente per tuth i punti. È sufficiente che passi per la maggior parte dei punti e che dagli altri non si discosti più di 1 o 2 mm. Talvolta è necessario catcolare una media e passare un poi all'interno e un poi all'esterno.

D'altra parte non bisogna cascare neil eccesso opposto è prendersi uelle libertà esagerate. Se un punto è palesemente fuon posto, è meglio controllarlo.

Il miglior mezzo per effettuare i tracciati è la penna a afera a punta line. Si aceglieranno coiori diversi per distinguere gli assi ortogonali dalle altre lineo del reticolo e un altro colore per la cuiva. Il tracciato sarà poi compietato segnando i punti per i qual dovianno passare le serrette di tracciatio, le altre serrette e la chiglia, la posizione dei punti è imperativa con riguardo alle sistemazioni interne.

Benché sia necessario riportare per coscuna ordinata il tracciato dei reticolo questo procedimento non è il più lungo e, in ogni caso, è molto più sicuro e preciso di quello che consiste nel tracciare tutte le sezioni su un soto piano e riportarle, successivamente, con metodi diversi, sull'ordinata stessa.

Tuttavia, talvolta è necessario decidersi a impregare questo procedimento quando le dimensioni della barca o la costruzione delle ordinate non consentono di realizzarle in un solo elemento di com-

Bisognerà, quindi, cominciare con il disporte su un solo piano un supporto a grandezza naturale, costituito da fogil di compensato comune, periettamente combacianti e immobilizzati. Uno strato di vermee o di pittura vinifica bianca faciliterà la lettura dei successivi tracciati.

Si riporterà su questo tracciato di riferimento, il contorno completo (destro e sinistro) di tutte le sezioni, ordinate e seste secondo i casi, viste da dictro per le paratte situate a proravia del baglio maestro e viste dal daventi per quelle situate a poppavia del baglio maestro, allo scopo di poter collocare i tassel i di collegamento fini il tracciato e il compensato, in sede di montaggio finale. Ciò è importante quando il taglio interno delle parotte non è simmetrico.

Per le seste, non ha importanza il senso porché esse sono di solito simmetriche.

Si impiegheranno colori diversi per distinguere seste e paratic come per le sezioni avanti e quelle addietro. Non dimen icare soprattutto di mimerare tutte le sezioni, in maniera ben visibile. A mano a mano che si procede at trasferimento e alla finitura delle sezioni i numeri verranno sbarrati. Si è, in tal modo, sicuri di non essere uncorsi in dimenticanze o di dovere rifare dei doppioni.

Per trasferire il tracciato sulle paratie o sulle seste, si impregherà

il metodo dei chiodi concati.

Si comincia con il porre lingo tutto il tracciato dell'ordinata e all'interno della curva, dei chiodi a testa pia ta incessata nel tracciato con un colpo di martello. La parte superiore della testa del chiodo deve combaciare con la linea curva (fig. VII.3). La distanza fra i chiodi, variabile secondo la curvatura, sarà da 5 a 10 cm.

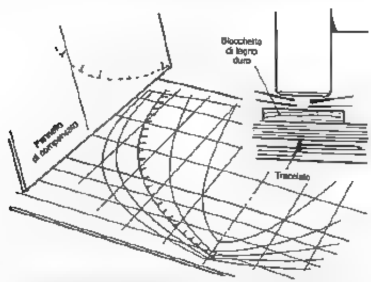


Fig. VII.3. Tracciato di una sezione su un parmello di compensato con il sustodo dei chiedi coricetà I chiedi debbono essere sufficientomente lunghi per ciannere ben contenti, e la loro testa abbastanza sottile per penetrare facilmente nel compentato.

Si collecherà sul tracciato l'elemento sul quale il tracciato deve essere trasferito, sistemandolo esartamente secondo gli atti di riferimento e si farà in modo che la tesia del chiodi vi penetri dentro

battendo con un martello su un pezzo di legno. Dopo aver ritirato l'elemento si noterà il segno dei chiodi. Non rimane altro che rifare il tracciato della curva servendosi di una stecca e dei pesa.

Non bisogna dimendeare che è il bordo esterno dell'impronta lasciata dai chiodi quello che corrisponde ai tracciato e che corri

sponde alla faccia posteriore dell'ordinata.

Dopo aver individuato la faccia delle paratte, si riporterà su entrambe le facce l'asse verticale e la finea di gaileggiamento. Si stabilirà anche il posto dove collocare i tasselli che, successivamente.

serviranno per il montaggio delle sistemazioni interne.

Quando la sesta o la para la sono costituite da più element: incollar. Il loro montaggio sarà fatto sul tracciato dopo avere applicato su questo un foglio di plastica trasparente per evitare un incollaggio intempestivo. Si potranno immobilizzare gli elementi per mezzo di piccoli tasselli di iegno opportunamente sagomati e collegati con i tracciato con una vite (fig. VII.4).

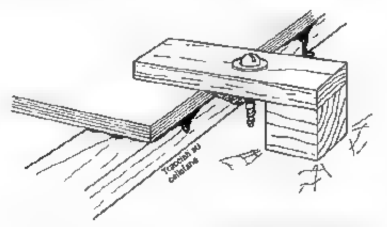


Fig. VII.4. Sistema di trattenuta per il montaggio degli elementi di paratta sul traccieto delle sezioni. Il tracciato dev'essere protetto con un fuglio di collofene o di plastica. (ensperente per evitare incolle<u>ur</u> inopportuni.

TRACCIATO DELL'INARCAMENTO DELLA COPERTA (BOLZONE)

L'innreamento della coperta è la sua curvatura nel senso trasversale. E determinato dalle estremità della corda del baglio e dal bolzone. Per collegare quest, tre punti ci si serve di una curva parabolica già utilizzata negli antichi vehen: 2 quadrante di novanta (fig. VIL5)

Dopo aver tracciato la corda dei baglio, si dividono, a partire dal

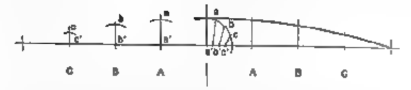


Fig. VII 5 Traccisto del « quadrante di novanta ».

punto mediano, le due semirette în quattru parti uguali, innoizando da ciascuno dei punti A, B, C le perpendicolari. Da un lato del. asse mediano, si descrive un quarto di cerchio avente per raggio la differenza fra la semijunghezza della corda e il bolzone. Si divide questo quarto di cerchio in quattro parti, in figura segnati con a, b, c. Si riportano, ora, le lunghezze dei segmenti a a', b b', c c' su le perpendicolari in A, B, C per ottenere i diversi punti della curva.

È questa e non l'arco d' cerchio, la curva che dà gli marcamenti

miglion.

La parabola può anche essere utilizzata per calcolare con precisione faitezza in un punto qualsiasi con la formula y = b (1 - n), essendo $b \cdot l$ valore del bolzone e n la distanza refativa del punto

considerato dall'asse uguale a x/1

È anche possibile Il tracelato grafico, non più complicato del quartiere di novanta. Ciascun semibaglio e l'altezza del bolzone corrispondente sono divisi in un mimero di parti uguali che determinano i punti A. B. C e a. b. c. L'intersezione delle rette che uniscono questi ultimi alle verticali sui punti A. B. C determina altrettani punti della parabola A', B', C' (fig. VII.6).

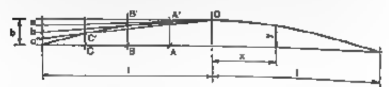


Fig. VII.6. Tracciaco della parabala, graficamente e con il calcolo,

Purtroppo la curva ottenuta sarà diversa per tutti i bagli, cosa fastidiosa quando si voglicno costruire questi altimi in lameilato.

Bisognerà, pertanto, prendere una decisione potché una curva costante darebbe un inarcamento a doppia inflessione, molto brutto a vedersi.

DETRAZIONE DEL FASCIAME

Se la tabella delle ordinate è fuori fasciame bisognerà – dopo aver tracciato la curva esterna e prime di avere determinato i punti di innesto della chiglia ecc. – tracciare la curva entro fasciame. Per le sezioni centrali, la cui intersezione con le linee d'acqua è quasi perpendicolare, sorà sufficiente tracciare questa curva parallelamente alla prima ad una distanza pari ado spessore del fasciame (oppure fasciame + serrette + eventualmente, dormienti per le seste) Ma verso le estremità le sezioni non saranno più perpendicolari alle lince d acqua per cui la quantità da detrarre sarà sempre maggiore.

Per determinaria si procederà nel modo seguente: per le parti situate in alto (fra io spigolo e il domniente superiore), si traccerà sui piano orizzontale delle forme, al livello di ciascuna sezione, una tangente al punto di intersezione T della sezione con la corrispondente linea d'acqua (fig. VII 7). Parallelamente a questa tangente, e a una distanza pari allo spessore del fasciame, si traccerà una retta che tagli la sezione in un punto M.

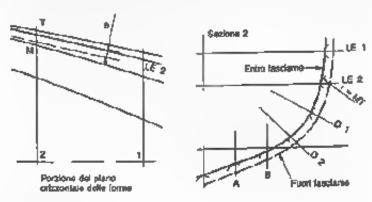


Fig. VII.7 Deduzione del l'estiante.

Ritornando alla sezione (piano verticale) e prendendo il punto considerato come centro, si descrive un arco di cerchio di raggio uguale alla lunghezza MT corrispondente.

Per le parti corrispondenti allo spigolo, si procederà alla stessa mamera, servendosi delle diagonali più vicine e, per i fondi (tra la chiglia e lo spigolo) della linea di chiglia e delle longitudinan e, in generale, della curva il cui piano si trova più vicino alla perpendicolare alla sezione nel punto considerato.

Il contorno entro fasciame sarà dato dalla curva tangente a tutti eli archi di cerchio.

Si può ottenere lo stesso risultato, ma più rapidamente, servendosi di una piccola stecca o di una striscia di cartone della stessa larghezza dello spessore del fasciame. Presentandola sul piano dello forme, tangenzialmente alla curva, si ricava la larghezza corrispondente alla sua intersezione con il tracciato della sezione (fig. VII 8).

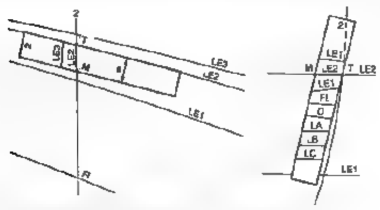


Fig. VII.8. Si guadagnerà molto tempo con un metodo semplificato. Si oblizza una piccola striscia di cartone larga quanto il fisciame da detrarre. Sulla striscia si riporta il numero della sezione considerata e vi si tracciano le melinazioni delle tangenti di turte le curve interessate. Non dimenticare di individuarle per mezzo della numeracione.

Ouesta costruzione non è rigorosamente esatta, ma offre il vantaggio di essere semplice e l'errore è inferiore a 2 % dello spessore del fasciame, cosa trascurabile per le imbarcazioni che un dilettante può costruire.

Estate, tuttavia, un metodo piú preciso che si impiegherà quando si dovrà detrarre uno spessore importante come serrette o serrette +

La fig. VII.9 dà un esemplo di questo procedimento per un punto situato su una linea d'acqua.

Sui piano della sezione si traccia, all'interno di questa, una curva paraliela, a una distanza uguate allo spessore del fasciame. L'intersezione di questa curva con la linea d'acqua LE, per esempio, determinerà uno spessore orizzontale e.

Sul piano orizzontale, all'interno della finea LE si traccerà una curva parallela ad una distanza e' la quale determinerà, a sua volta, uno spessore e" sulla sezione.

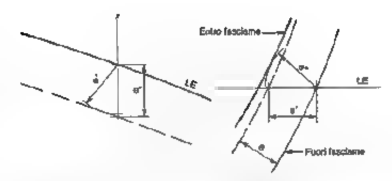


Fig. VII.9: Metodo più preciso di detrazione del fasciame. Il valore e, uguale allo spessore del fasciame, è costonie per tutte le sezioni dall'alto la basso di queste. Invece, i valori c' ed e' veriano per tutti i punti di clascuna sezione. Questo metodo è necessario soltanto quando lo spessore de detrarre è importante (> 20 mm) oppure quando le forme sono molto arrotondate, come, per esempto, nei velleri di tipo norvegese.

È questo spessore e che, riportato sul tracciato della sezione, all'interno di questo, definirà un punto della curva corrispondente alla esatta detrozione

Il procedimento sarà identico per le longitudinali e le diagonali per tutti i punti della sezione. Si ratta di un procedimento pri lungo di quello semplificato.

Determinazione delle quote di paratic non contempiato nei disegni

Nel caso in cui e sezioni del piano delle forme non corrispondano alle ordinate di costruzione o se si desidera modificare o aggiungere delle paratte, bisognerà determinare le toro quote sul piano delle forme. Si tratta di un lavoro delicato che richiede molta cura e molta precisione e il qui risultato sarà sempre subordinato alla esattezza stessa del piano delle forme.

Si comincerà con il distendere con cura il piano su un tavolo da disegno faccado sparire le pieghe. Si controlleranno nel senso verticale e in quello long tudinale le quoto delle larghezze e delle lunghezze e, se ci sono differenze, se ne prenderà nota stabilendo un rapporto di riduzione.

Supponiamo, per esempio, che la lunghezza al galloggiamento (nel caso 7,50 m) rilevata su, piano delle forme a scala 1/10 sia di 7,42 m invece di 7,50 m e che la distunza tra le longitudinali esterne, nella veduta orizzontate, sia 2,45 m in luogo di 2,50 m. Dovremo in

base al rilevato finale moltiplicare turte e quote longitudinali per 750/742 = 1,01 e tutte le quote trasversali per 250/245 = 1,02.

Si segnerà, quindi con esattezza la posizione delle ordinate sul piano longitudinale, tenendo conio, se è i caso del rapporto di riduzione con riferimento alla sezione più vicina.

Non resta che rilevare le ordinate di ciascun punto o, meglio, le differenze con i punti della sezione vicina correggendote secondo il rapporto di riduzione verticale (nel nostro caso 1,02) e riportarle su una labella.

Queste misure debbono essere effettuate al decimo di millimetro.

Occorre tener presente che per le ordinate e le paratte che entrano nella costruzione della barca, bisogna prendere come riferimento la faccia posteriore per quelle situate a proravia della sezione maestra e la faccia antenore per quelle situate a poppavia. Al contrano, per le sesie (sagonne provvisorie) il riferimento è invertito; la faccia anterio-

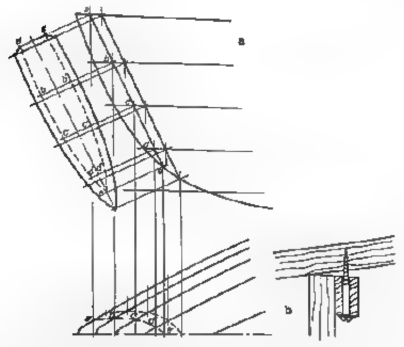


Fig. VII.16. Tracciato del conterno di una aveta di prova e della contraruota, a partire dall'internezione con le linee d'acqua. Per non compileare troppo il disegno, sono riportati soltento i punti che i dec pezzi banno in comune,

re per le seste a proravia della sezione maestra e la faccia posteriore per le seste a poppavia. Questo modo di procedere è essenziale e ne vedremo il motivo quando tratteremo del montaggio delle sisutture della barca.

Inoltre, è indispensabile ricorrere al metodo suddetto quando si dovranno determinare le quote della faccia interna dello specchio di

poppa o della ruota di prora (fig. VII. 10).

In questi casi fa faccia in questione non è di sofito verticale, bisognerà allora, dopo averla tracciata sul piano longitudinale, riportere le intersezioni con le linee d'acqua nel piano orizzontale, dove sarà ricavata la larghezza. Quando si fa a tracciato delle due facce di un pezzo, hisogna prestare attenzione al 'abbassamento dovuto all'inclinazione.

È facile comprendere che si ha sempre interesse a scegliere un piano appositamente studiato per la costruzione dilettante, in quanto

il lavoro sarà oltremodo facilitato.

A parte ciò bisogna avere molta cura e molta pazienza nell'eseguire il tracciato e controllare sempre due volte anziché una soltanto.

CAPITOLO OTTAVO

LO STAMPO

Per alcune barche pesanti tradizionali. l'ammodernamento della costruzione consiste essenzialmente nell'utilizzazione di fameliato per l'ossatura, parti della chiglia e l'impiego del legno modeliato per il fasciame.

Per la realizzazione di questi elementi si troveranno in questo libro tutti i consigli necessari. Daltra parte resta essenzia mente tradizionale la costruzione della barca, in posizione normale, a partire dalla zavorra.

C'è tuttavia da dire che per una barca di concezione moderna, si tratti di una deriva o di una barca di 15 metri, con scafo in legno modellato o m compensato o misto, tutti i procedimenti utilizzano, per la costruzione dilettante o per barche ad un solo esemplare, il principio dello stampo integrato disposto a chiglia in aria (fig. VIII.1). In altre parole, lo stampo che serve da supporto al l'asciamo durante la costruzione è cos nulto da elementi provvisori, a perdere

Questo principio è totalmente diverso da quello utilizzato per la costruzione in serie in cui gli stampi sono fissi e servono soltanto da supporto as pezzi struttutali. Per tale motivo, la concezione della barca è completamente diversa.

Gij elementi che fanno parte integrante della struttura della barca.

sono di due specie:

- traspersali, paratie, pasature, madien, ecc...;
- longitudinali chiglia, correnti, serrette, dormienti, alcuni pannelli per le sistemazioni e la cassa della deriva.

Gli elementi provvisora, quasi sempre trasversali, sono le seste. La cos ruzione dello stampo sarà fatta in quattro tempi, realizzazione degli elementi e, eventualmente, dello scalo di montaggio, montaggio ed aggiustamento degli elementi trasversali, posa ed aggiusiamento degli elementi longitudinali, squadratura delle superfici che dovranno ricevere i fasciame.

Prima di cominciare la lavorazione di un pezzo qualsiasi, è indispensabile approfondire i piani e, se ci sono, le istruzioni di montaggio. Ogni dettaglio deve essere ben studiato e debbono essere ricostru te mentalmente le fasi successive delle operazioni che porteranno altumone dei vari element. Tutto ciò richiede una certa immaginativa è necessario vedere con gli occhi della mente l'insieme della barca. Coloro che non posseggono queste quantà o che, all'urazio, non sono capaci di leggere un piano e trasferirlo in una visione a

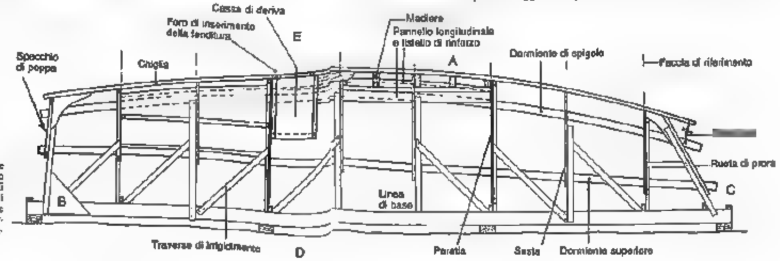


Fig. VIII I Serious fongitudinale di uno clampo a pardere. Cli elementi piratturali sono segneti con lince marcate; quell provvisor, oon lines sotuli.

tre dimensioni, saratuto sicuramente molto svantaggiati. Ma sarà loro sempre possibile, se non sono proprio maldestri e se non mancano di diligenza (altrimenti è meglio non lanciarsi nella costruzione di una barca), fare un modellino dello stampo, seguendo esattamente il procedimento costruttivo della barca in grandezza naturale. Impregheranno forse molto tempo, ma eviteranno molte delusioni e perdite di denaro. In ogni caso, potranno sempre completare il modello, cosa in se stessa molto piacevole.

Se non esistono istruzioni di montaggio che precisano l'ordine delle operazioni, quest'ordine sarà definito e messo per iscritto dopo aver ben riflettuto.

Se non si dispone di un tavolato per fissarvi gli elementi dello stampo, soluzione molto semplice ma che si addice solo a le precole unuà, si dovrà cominetare con il costruire uno scalo di montaggio.

Per le piccole unità, lo scalo sarà formato di due ravi di l'unghezza leggermente superiore a quella della barca e distant tra loro di una quantità quasi uguale a metà della larghezza della barca

Per le barche più grosse (prà di 8 metri) dovranno evitarsi gli scali costitu ti da travi disposte a losanga le quali creano delle difficoltà per la sistemazione e la squadratura delle ordinate. Se la larghezza delle travi longitudinali è insufficiente per le ordinate della sezione maesita, si disporranno, nella parte centrale, due altre travi parallele, all'esterno delle prime (fig. VIII.2).

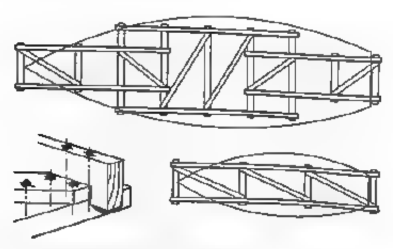


Fig. VIII.2. Due disposizioni di scalo per una berca di m 10,5 e per una di m 6. Perticolare delle unioni fra travi, traveno e diagonali.

Le travi, disposte per coltello, saranno nunite con traverse destinate a mantenerne la distanza. Altre traverse disposte diagonalmente impediranno all'insieme di deformarsi. Il parallelismo delle travi longitudinali dovrà essere controllato actupolosamente, mentre fe traverse saranno parzialmente incassate nei longheroni e fissate con bulloni a testa piatta su rondella.

L'ancoraggio al pavimento sarà fatto con sistemi diversi secondo la natura del suolo; in ogni caso dovranno essere interposif degli spessori per trasmettere il peso dell'insieme il quale aumenterà nel corso dei lavori (fig. VIII.3).

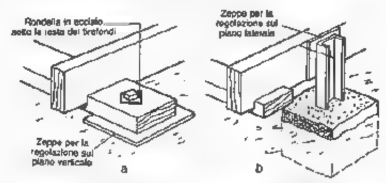


Fig. VIII. 3. Due esempi di l'issoggio dello scalo al pavimento: a. con tirafondi su pavimento duro (tavole o comento. La regolazione sul piano orizzontale si fa per mezzo di zeppo; b. su ferzi ad Ulimmobilizzati in una gettato di cercento. La regolazione sul piano verticale si fa con serragionil. I fori dei bullori sararno eseguiti dopo la regolazione. Le reppe verticali servono a correggere gli sposiamenti fai i farri oppositi.

Se il pavimento è di legno, le traverse potranno esservi direttamente imbulionate. Se il pavimento è di cemento i bultoni saranno avvitati su tasselli mura i.

Su un pavimento di terra battuta, le travi saranco fiasate su supporti di legno o meglio su ferri a U murati in dadi di cemento di circa 30 cm di lato.

La faccia superiore delle travi dovrà essere accuratamente piallata e l'insieme sistemato con cura in modo da formare un piano ussolutamente on zzontale, corrispondente alla linea di base (o alla linea di costruzione).

Il controllo sarà fatto con bolia poggista su una stecca o su un tassello secondo le direzioni longitudinali, trasversali e diagonali. Lo scalo di montaggio dovrà essere un insieme perfettamente stabile e rigido tanto da potere incassare gli sforzi e i colpi senza il pericolo di deformarsi.

Dopo aver materializzato l'asse dello scalo con una cordicella o un filo metalico, fortemente tesi fra due traverse, si traccera la posizione delle facce di riferimento delle paratie e delle seste, facendo attenzione alla loro perpendicolantà. Si eviterà in ta modo l'accumularsi di piccole differenze che potrebbero verificarsi partendo ogni volta de uno scarto (fig. VIII.4)

Piano di bugo perfetiamente diritto e orizzontale

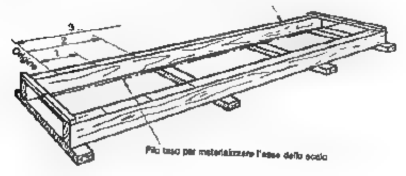


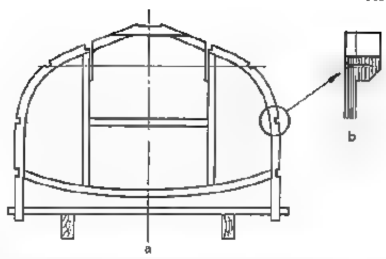
Fig. VIII.4. Definizione dell'use longitudinale e della posizione delle paratie.

È importantissimo controllere che le posizioni stano perfettamente para lele tra loro (distanza uguale sui due at dello scalo) e perpendicolari all'asse longitudinale materializzato dalla cordicella o dal filo metallico (controllare con la squadra riferendosi ad un tassello collocato fra le due travi).

Gli elementi trasversali.

Le paratle sono costituite de uno o pitt pezzi di compensato il cui contorno viene runforzato, sul lato opposio alla faccia di riferimento,

Essendo il fistello destinato a dere alla paratia lo spessore necessano per ricevere le vitt o i chiodi che servono per il collegamento degli clementi longitudinali e dei fasciame, questo listello deve avere uno spessore doppio di quello della paratta ed una larghezza appena sufficiente a contenere le viti o chiodi. D'altra parte, si può largamente smussare l'angolo libero (fig. V.II.5 b).



LO STAMPO

Fig. VIII.5. Particolare di una paratia e dei listello di rinforzo dei bordo. Si nottao: il modiere e i astell che serviranno di appoggio alle sistemazioni interno la fendatura per i pannelli longitudinali e il buglio intero che sarà tagliato dopo la posa della coperta.

Il listello di contorno può essere fatto in vari modi, a partire da diversi listelli unit di testa, di un tassello curvato per mezzo di tacche oppure in famellato.

L'inchiodatura dei listelli si farà sempre della parte del compensato e non al contrario. Se a contorno è fatto con diversi elementi uniti di testa, è necessario che tutti i listelli abbiano il medesimo spessore. I pezzi di collegamento tra i vari tasselli non devono forzare poiché si correrebbe il rischio di curvare la paratia.

Il listello curvato su tacche è una soluzione rapida ed economica dato che fa evitare inuti i perdite di legname. Consiste nell'intaccare con una sega un lato del Listello retti ineo in modo da renderlo sufficientemente pieghevole per poter seguire la curvatura della para-(ia (fig. VIII.6))

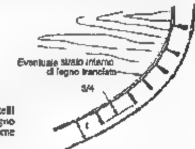


Fig. YIII.6. Orlawta di paratia con intelli intogliati. Uno o più strati interni di legno trancisto possono essere applicati, sia come zinforza sia per megliorare l'aspetto.

117

in in

La lunghezza dei listelli viene definita misurando lo sviluppo esterno del contorno della parana, la distanza dei tratti di sega è in funzione della sezione del listello e del raggio di curvatura. Si cercherà di prevedere anche approssimativamente la posizione delle serrette affinché queste non cadano sulle tacche.

La profondità dei tratti di sega può essere fra un quarto o un

quin o dello spessore del listello.

Quando sară curvato secondo la forma della paratia si formerà una successione di faccette. Nel momento della messa in opera queste faccette debbono tangenziare il contorno della paratta. Suo cessivamente si userà la pialla per extenere una superficie curva perfet amente continua.

Per evitare il rischio di futuro imputridimento e rinforzare l'insieme, si stuccheranno i trotti di sega con un miscuglio di colla e

È anche consigliabile, sia per l'estetica sia per la robustezza. incollare all'interno del listello di contorno una o più strisce di piallaccio.

Il terzo procedimento è senza dubblo un po' più lungo, ma è facilmente realizzabile e dà un bell'aspetto specialmente quando il contorno della paratia (può essere un baglio) è visibile e verniciato.

Consiste nel bordare la paratia con un listello lameilato, utilizzando la stessa paratia come sesta per l'incollaggio (fig. VIII 7,,

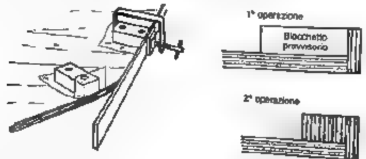


Fig. VIII.7. Orlature in lamellare.

In questo caso la paratta viene tagliata a 10-15 cm all'interno del suo tracciato esterno. La quota esatta depende dallo spessore del legno tranciato che si utilizzerà per la costruzione di questo lame)-

La faccia della paratia contro la quale viene incollato il listello è munita di alcuni piccoli tasselli, inchiodati o avvitati, perfettamente

in squadra, che serviranno a sostenere le strisce di piallaccio, fuori lo spessore della paratia, e a mantenerle con degli stringitoi. Saranno, " s'intende, coperti con fogli di plastica per evitare non voluti incollaggi.

Si incollano, quindi sul contorno della pararia due o tre strisce di larghezza uguale al totale di quelle che serviranno per il fistello, più quelle della paratia. L'operazione si effettua, preferibilmente, su un

piano ricoperto di un foglio di plastica.

Patro ciò, non resta che incollare, all'interno di queste strisce di piallaccio, il listello costituito da tante strisce quanto è l'altezza necessaria. Queste ultime strisce satanno, evidentemente, di larghezza inferiore a quelle usate per il contomo estemo,

Una carteggiatura su entrambe le facce consente di avere superfi-

ci pulite, anche di tracce di colla.

Inortre, questo procedimento ha il vantaggio di ottenere, per mezzo di materiale di riempimento, dei rinforzi locali nei posti dove dovranno passare la chigha, i dormienti ecc... e di avere in tal modo una porca completa.

Infine, alternando strisce di legno chiaro con strisce di legno

scuro, si possono ottenere ottimi effetti decorativi.

Questo tipo di rinforzo ben si addice alle costruzioni nelle quali le

serretic non sono incastrate nelle paratie.

Quando una paratia è troppo grande per essere ricavate da un solo pannello di compensato, la congiunzione sarà fatta sia con incastro di parti sporgenti (maschio) in quelle mentranti (femmina) sia con tenon: riportati (fig. VIII.8). I tenoni si fanno facilmente con la sega circolare portatile, usando una guida. La congiunzione sarà fatta, nei imiti del possibile, in un posto in cin la sua lunghezza può essere ridosta al massimo (alto e basso di una porta, per esempio) o nella parte nascosta delle sistemazioni.



Fig. VIII B. Giunzione di pannelli di compensato: a, con dente e canale; b. con falsa linguetta.

Il filo esterno del compensato dovrà risultare verticale se la parella deve essere vermelata e, quando essa è formata da più pannelli, la direzione doi f'il del legno dovrà avere lo stesso senso. Per gli etementi bassi delle paratie e por le paratie postenori, il lifo sarà posto orizzontalmente.

Acaro a spigolo.

Il tenone sarà di legno duro o di compensato con il filo esterno di traverso.

I listetti del bordo saranno scelti nello stesso legno del compensato se sono visibili e verniciati, altrimenti possono essere di mogano o di legno resinoso (è meno caro, ma tiene meno le viti).

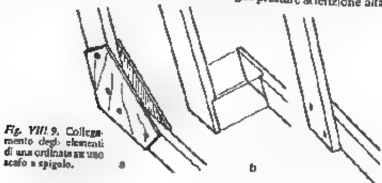
Se la paratia giunge fino in coperta, il listello superiore avrà la funzione di baglio. Se invece la paratia è aperta nella sua parte superiore oppure è formata da due pannelli separati, il listello o baglio deve essere tutt'intero per mentenere rigido l'insieme

I listelli laterali dovranno essere più lunghi del riccessario per potere essere collegati ad una traversa che materializzi la linea di base e che mantenga la paratia fissa al pavimento o solidale con lo scalo di montaggio. La traversa dovrà essere posiziona a perfettamente sia come distanza dalla linea di base sia come parallelismo. Vi sora tracciato I asse verticale.

A questo punto della costruzione è bene unire alle paratie tutti i listelli e tutti supporti destmati a ricevere i diversi elementi delle sistemazioni Interne

Oltre alle paratte di compensato possiamo trovare, come parti fisse della struttura di uno scalo degli elementi in lamellato purzioli (costole, ordinate diverse) o totali come le purche (sono coste interne di rinforzo). Queste ul'ime dovramo essere prefabbnicate primo del montaggio dello scalo del quale faranno parte integrante, mentre le eoste, per esempio, potranno essere fabbricate in situ dopo il capovolgimento dello scafo. Vedremo al capitolo XIV le possibilità di

Negli scafi a spigolo vivo, sia che si tratti di piccole unità non pontate, senza paratic, sia che queste costituiscano dei rinforzi intermedi, si trovano delle ordinate tagliate, costitule da pezzi uniti da fazzoletti di compensato inchiodati e incollati su una o su entrambe le facce. L'unuone può essere fatta a mezzo legno o per sovrapposizione (fig. VIII 9). In quest'ultimo caso, hisogna prestare attenzione alla



faccia di riferimento. Come per le paratie anche per le ordinate i listelli debbono essere sufficientemente lunghi per poter essere collegari con la traversa di base.

Ouando 'umone è fa ta per mezzo di fazzoletti di compensato, lo spazio fra i due fazzoletti serà nempito con zeppe per evitare il pericolo di imputridimento. D'altra parte, questa zeppa potrà servire da madiere o da elemento per fissarvi le serrette di spigolo.

I MADIER

Le barche con zavorra in chiglia banno, generalmente, dei madien per sopportare gli sforzi dei bulloni. Sarà molto più facile adattarli sullo stampo prima della posa dei fasciame, anziché aggiustarli dentro lo scalo quando il fasciame è stato applicato. Il profilo dei madieni sarà determinato sul piano delle forme come una qualsiasi paratja. intermedia (vedasi pagina 111).

La faccin superiore dei madieri corrispondente, di solito, al pagitoto della barca, può essere collegata a due robusti listelli fissati alle paratic e alle seste vicine (fig. VIII-1 a). È molto importante introdurre nello stampo tutti gli elementi che dovranno essere incollad al fasciame. La rifinitura sarà facilitata e farà guadagnare, successivamente, un tempo considerevoie.

LE SESTE

Sono di solito costituite dail'unione di tavole di abete di terza scelta o da paniforti o da compensato di cattiva qualità irrigidito con qualche listello. La loro messa in opera sarà fatta come per le paratie per mezzo di una traversa all'altezza della linea di base o per mezzo di due listel i verticali inchiodati all'interno o all'esterno delle travi dello scalo di montaggio (fig. VIII.10 a). Un tale sistema può essere impregato anche per le paratie, ma presenta l'inconveniente di non permettere I allineamento laterale.

Nei capitolo precedente abbiamo detto che le seste potevano essere interne alle serrette, cioè che queste (le serrette) passavano direttamente sulle seste senza ricorrere a incastri. In una costruzione in legno modellato, specialmente quando le paratte sono molto distanziate tra ioro, può essere vantaggioso fornire al fasciame un appoggio supplementare. In tal caso, le seste saranno fatte entro fasciame e gli incastit per le serrette saranno largamente spaziati lateralmente per evitare inutili favori di aggiustamento.

Ci si può troyare anche nella necessità di dover fissare le serrette o i dormicati superiori sulle seste. Per far ciò si può neorrere a una



Può essere costituita dal prolungamento della chiglia o da elementi riportati.

Nel primo caso, una sesta tagliata secondo la forma della ruota prenderà appoggio, dalla parte posteriore, sulla prima sesta o paratia e dall'altra parte anteriore su una traversa. Questa dovrà essere robusta e ancorata secondo il prolungamento della sesta per dare all'estrem tà della chigha un solido punto di appoggio.

Nel secondo caso, la ruota e il reistivo bracciuolo di raccordo dovranno essere collegati, prima di inchiodarli su due pezzi di legno appoggiati su una traversa unita con la prima paratia o sesta (fig. V[II, I c).

Montaggio e regolazione dello stampo

Tutti gli elementi prefabbricati saranno posti sullo stampo secondo la loro faccia di riferimento. Rammentiamo che questa sarà la faccia AD per le paratte si uate a proravia della sezione maestra, alla faccia AV per quelle situate a poppavia, al contrario per le seste (fig. VII...)

Servendosi di un filo a piombo posto sull'asse della paratia, si controllerà che questo sia perfettamente verticale e coincida con l'asse di simmetria dello scalo. Si potrà quindi avvitare la traversa sul pavimento o sulle travi dello scalo. Per evitare che qualche cosa si spositi, è utire, durante l'operazione, immobilizzare la traversa sulle travi per mezzo di serragiunti.

Quando tutte le paratte sono state lissate, bisognerà controventarle. Per lar ciò, basterà collocare dei listelli inclinati avvitati alle travi dello scalo ,fig. VIII.1 d). Durante questa operazione si dovrà contruumente controllare la verticalità con il filo a piombo.

La sistemazione delle ordinate sullo scalo deve essere fatta in maniera sonda e ngida, potché tutti git sforzi esercitati dagli elementi di struttura curvi (chiglia, serret e, dormienti) sono molto elevat, e possono causare delle deformazioni trrimediabili dello scalo e delle ordinate.

Comunque, è indispensabile controllare, durante le varie fasi del lavoro, che non yi siano state deformazioni.

Gli elementi longitudinali

I pannelli longitudinali possono essere o i fianchi dei cassoni laterali o etementi più importanti qual: i paramezzali o I fianchi dei pozzetto ecc... Possono essere costituit, da uno o più pezzi di compensato.

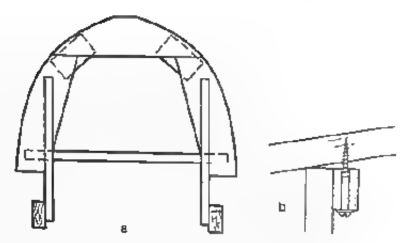


Fig. VIII. 10. Esempio di sesta a particolare di legamento provvisorio dei dermienti, chiglia, ecc.

vite a legno passata dall'interno attraverso un biocchet o di legno (fig. VIII. 10 6) o una squadra metallica.

LO SPECCHIO E 12 DRITTO DI POPPA

Non dovranno essere realizzat: in legno massello, ma come una comune paratia oppure con diversi pezzi di compensato sovrapposti e incollati. Il foglio esterno dello specchio di poppa sarà incollato dopo aver fissato la chiglia, le serrette e i domienti e prima della posa del fasciame. In al modo gli elementi longitudinali potranno essere spianat, secondo le necessità e se loro estremità saranno protette. Se lo specchio e il dri, to di poppa sono inclinati, si fisseranno sullo scalo per mezzo di due braccioti avvi, ati sulla faccia interna e di fazzoletti di compensato agui angoli (fig. Vill 1 b)

Bisogna fare attenzione alla posizione longitudinale della faccia di riferimento. Quando questa è inclinata, sarebbe opportuno fare un traccisto in grandezza naturale del davanti e del di dietro, includendo la sezione più vicina, allo scopo di definire con esattezza i riferimenti da segnare sullo scalo. Questi tracciati serviranno anche per il taglio dei fazzoletti.

123

Essendo stato il toro contorno già definito nella sezione longitudinale del piano delle forme, possono essere tracciati prepdendo come riferimento la linea di galleggiamento. Per segnare la curva di raccordo con il fasciame, si rileveranno, dal tracciato in grandezza naturale delle paratte e delle seste, le quote i cui punti di riferimento saranno riuniti mediante un flessibile

Come per le paratie, anche sui bordi di questi pannelli sarà incollato un listello. Lo spessore del listello sarà circa il doppio di quello del compensato mentre la larghezza sarà tre volte 10 spessore del compensato stesso.

Se per un motivo qualsiasi il listello dovesse essere incollato all'interno, esso dovrebbe sopravanzare l'orto del compensato per poter eseguire l'angolo di quartabono (fig. VIII.11).

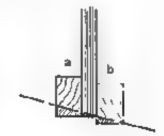


Fig. VII. II Angolo di quartabono nei pannelli tongitadinais. Si notino i liatelli che rinforzano il bordo dei pernelli e l'angolo di quartabono secondo la loro posizione: a. esterno; b. attemp.

Sui pannelli verranno segnati i riferiment, per il collegamento di tutti gli elementi che dovranno esservi fissati e, se possibile vi si incolleranno i corrispondenti fistelli

Bisogna porre attenzione all'ordine con il quale i pannelli saranno collegati alle paratie, infatti, secondo i casi, essi debbono essere montati dalla parte superiore o dalla parte infenore. Il collegamento con lo stampo sarà assicurato per mezzo delle paratie alle quali verranno incollati e per mezzo delle seste.

Se c'è una cassa di deriva, è più facile unire questa a la chiglia sulto stampo, anziché sullo scafo terminato. Ecco perché crediamo opportuno parlare adesso del modo di costruirla.

LA CASSA DI DERIVA

È costituata di due pannelli di compensato tenut distanti da pezzi di legno duro che ne chiudono in parte il contorno e rinforzati, nelle facce esterne, da listelli che servono anche al collegomento con la chiglia o con altri elementi dello scafo (fig. VIII.12).

Dopo avere segnato e segato i due pezzi di compensato, si incolle-



Fig. VIII. 12. Montaggio dei diversi l'atelli di rinferzo sulle due pareti di una cassa di deriva, prima del collegamento delle due parti.

ranno su ciascuno di essi i listelli esterni. Successivamente si fisseranno, su uno dei due pezzi, gli spessori interni ponendo particolare attenzione alla esatta collocazione e all'incollaggio dei diversi spessori. Badare bene a che la colla « sputi fuori » sotto la pressione dell'inchiodatura. Tracciare sulla faccia interna dell'altro pezzo di componsato, il contorno degli spessori per delimitare le superfici da incollare e pitturare con minio o con la pettura prevista per lo scafo, le facce interne che non saranno più accessibili con il pennello. Un sistema di protezione più radicale, ma anche di migliore finitura, consiste nei rivestire le facce interne con laminato. Appena la colla e la pittura si sono seccate, si monteranno le due parti, previo cimtrollo della perfetta avellatura degli spessori interni distanziatori e badando a che non ci sia traccia di pi tura sulle superfici da incollare. È bene collocare dei bulloni di rintorzo agli angoli della cassa come pure alle estremità dei massicci

I ranforzi, della parte a contatto con la chiglia verso prua e verso poppa, debbono avere una buona es ensione per aumentare la superficie di incollaggio in questo punto spesso soggezio ad infiltrazioni.

Quando le diverse parti della cassa sono state collegate, si farà o si faranno i fori che servono all'articolazione della lama della denva e quelli per gli assi dei paranchi di rinvio del cavo di comando.

La cassa sarà atlora montata sullo stampo, dove sarà di solito mantenuta in sito dalle paratic o dalle seste. Dopo di che surà solidamente incollata e inchiodata (fig. VIII. I e).

AUGUA AL

Per gl elementi curvi teluglia serrette, dormienti) è importante sapere che la curvatura si effettua facilmente quando gli anelli del legno sono orientati convenientemente Infarti il legno si curva più facilmente secondo un piano perpendicolare agli anelli. Per a chiglia, per esempio e, in generale, per i dormienti, il raggio di curvatura è perpendicolare alla loro larghezza, pertanto gli anelli debbono essere disposti parallelamente a essi (fig. VIII 13 a). Si può non prestare attenzione a quanto sopra per le serrette di spigolo nelle barche a spigolo vivo o per i dormienti superiori che sono spesso curvati accondo un piano diagonale. È necessario, quindi, determinare sul piano delle forme qual è l'orientamento degli anelli corrispondenti (fig. VIII.13 b). Ma ritorniamo alla chiglia



Fig. VIII.13. Scelta dell'orientamento degli unelli: a. chiglia; b. dormiento.

Bisogna, prima di tutto, determinare lo sviluppo della chiglia in grandezza naturale e la distanza delle paratte sullo sviluppo stesso. Per far ciò si appoggerà, sugli incastri delle paratte, una stecca flessibite che vada da un punto all'altro della barca e sulla quare si riporteranno le facce di riferimento di ciascuna paratta. Si approfitte rà di quest'operazione per controllare che la stecca si appoggi bene su tutte le paratte: a livello della faccia prodiera per le paratte situate a proravia della sezione muestra e a quello della faccia poppiera per le paratte situate a poppavia. La stecca non dovrà sneora appoggiare sulle seste.

Sulla tavola dalla quale si dovrà ricavare a chiglia, accuratamente plallata a spessore si riporteranno le distanze (fig. VIII 14). Dopo aver tracciato l'asse longitudinale di simmetria, si segnetanno, da una parte e dall'altra di questo nei punti di riferimento dall'altra di questo, ser a quendi possibile tracciare la forma della chiglia e segaria seguendo il tracciato.

Ci sembra, ora, opportuno procedere allo sgrossamento dell'angolo di quartabono. A tare scopo si rileverà, dal tracciato in grandezza naturale ,prima di fare gli incastri nelle paratici, la larghezza della

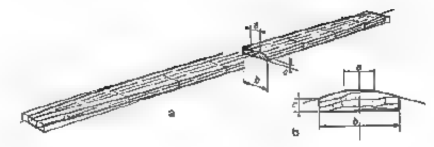


Fig. VIII. 14. Tracciamento e sgrossamento della chiglia.

parte che dovrà appoggiare in piatto sulla chiglia e l'altezza della superficie obuqua: si riporteranno, quindi, questi due punti sulla corrispondente sezione e si potrà procedere a segnare l'angolo di quartabono (fig. V II (4 b). Si piallerà quindi quest angolo lasciando un po di legno in più circa 1 mm, per l'aggiustamento finale.

È difficile trovare una tavola della lunghezza necessana per fabbricare con un sol pezzo una chiglia lunga quanto la barca, la stessa cosa dicasi per le serrette e i dormienti. Bisognerà quindi procedere all'unione di plù pezzi mediante congiungimento a battuta o con dente e canale.

Si dovrà evitare di far cadere il congiungimento sotto una paratia o dove massima è la curvatura.

Il congiungimento dovrà essere lungo almeno dieci volte lo spessore della isvola. Per quanto riguarda l'unione dei diversi pezz, che formeranno la chiglia valga quanto detto alla pag. 187, essendo l'operazione simile a quella che si esegue per il compensato.

Bisogna porre molta attenzione alla scelta delle tavole che serviranno alla costruzione della chiglia. L'orientamento degli anelli del legno debbono essere uguali per tutti i pezzi. Altrimenti la curvatura dell'insieme non sarà regolare e potrebbero comparire delle torsioni in alcune perti.

Durante l'operazione di congiungimento dei pezzi, bisogna prestare attenzione all'allineamento dei vari elementi.

Quando la barca raggiunge una certa dimensione, la chiglia peò essere realizzata con diverse tavole sovrapposte e incollate (non in lamellato).

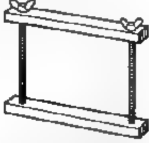
Le unioni del vari pezzi debbono essere distanziate di almeno trenta volte lo spessore delle tavole.

Per assicurare una buona tenuta della chigha, sarebbe opportuno raddoppiare il numero delle seste, ponendole a una distunza tra esse di circa 50 cm. La pressione tra le tuvote si otterrà per mezzo di

LO STAMPO

serragiunti o per mezzo di presse fatte in casa, costituite da due listelli di legno duro (frassino) di sezione quadrata in rapporto alla loro lunghezza (30 × 30 mm per 20 cm, 35 × 35 mm per 35 cm). Due barre filettate da 8 o 10 mm, munito da una parte di un dado ribattuto e dall'altra parte di un dado a farfalla costituiranno un'ottima pressa. Ne occorre una ogni 20-25 cm circa (fig. VIII 15),





Per aumentare la resistenza alla ffessione laterale della chigha che assicura la perfetta unione dei due semiscaft, si può intercalare, fra le tavole estreme, un foglio di compensato a forte densità con il filo esterno disposto per traverso. Se la chigha è costituità da tre tavole di legno massello, si porrà il compensato tra il primo e il secondo strato, partendo dall'interno. Se le tavole di legno duro sono quattro o più, occorrono due fogli di compensato da porre il primo fra la prima e la seconda tavola e il secondo fra le due ultime tavole.

La larghezza delle diverse tavole della chiglia dovrà essere costan-

te e uguale agli meastri delle paratie.

Talvolta, quando la chiglia è incavata per esemplo, l'insieme del pezzo fongitudinale sarà costituito di di versi elementi. La realizzazione di questi potrà aver hisogno di elementi prefabbricati secondo un particolare traccato in grandezza naturale. Nei limiti del possibile, l'unione di questi elementi dovrà farsi sugli elementi rasversali già

messi a posto (fig. VIII.16).

Prima di collocare la chiglia si procederà all'esecuzione dei quartaboni di fondo e dei lati degli incastri autandosi con un flessibile (fig. VIII 17). L'aggiustamento finale si farà con la sicasa chiglia quando questa sarà posata sugli incastri e sulle seste (fig. VIII.1). Dopo di che si potrà incollare e avvitare la chiglia sulle paratic, Bisogna prestare bene attenzione ad incassare abbondantemente le teste delle viti. Se, per sfortuna, un incastro risultasse troppo profondo, basterà intercalare un pezzetto di legno incollato ma, in nessun caso, si deve alzare la paratia o forzare a chigha. Nella parte prodicira, è bene che la chiglia ol repassi abbondantemente la ruota di prora. Dato che la curvatura nella parte prodicira è più accentuala, si

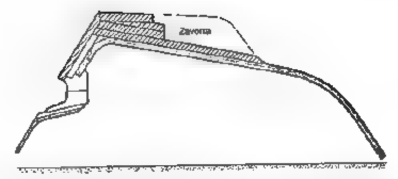


Fig. VIII. 16. Escripto degli elementi di chiglia per una barca a velua chiglia continua e specchio di poppa. L'insieme chiglia-ruota di prora è i pezzo curvo dello specchio in iamellare sono riunit da un massollo di poppa composto. Il pezzo esterno dello specchio e il massello di chiglia (tratteggiato) sono messi a posto dopo la posa del fescoame. Da notare che nessuna estremità di legno di testo è visibile. All'avanti di coprigiunto salirà sino nila cavorro e, all'addiciro, uno struto di legno tranciato ricoprigi l'estrematà dello specchio e la sede dell'olica.

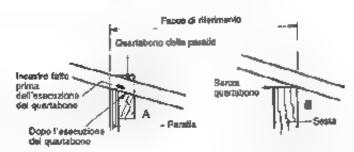
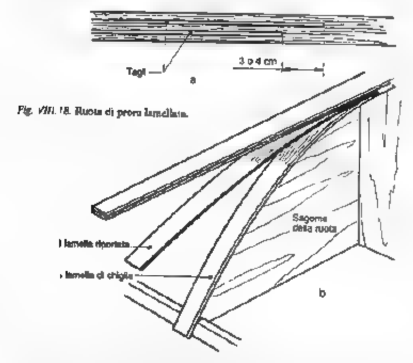


Fig. VIII.17 Angolo di quartabono segli incestri delle serrette nelle paratic è nelle seste.

potrà sistemare un tenditore fatto con una cimetta per prolungare la curvatura oltre la ruota (fig. VIII.1).

RUOTA DI PRORA COSTITUITA DAL PROLUNGAMENTO DELLA CHIGLIA

Su una barca avente un accentuato siancio di prora, fa chiglia e la ruota possono essere formate dallo stesso pezzo di carpenteria. Essendo, però, la curvatura della ruota più marcata, questa non può essere ottenuta piegando direttamente la chiglia; si ricorrerà perciò al lamellato. La parte anteriore della chiglia sarà tagliata longitudinal. mente con la sega a nastro in modo da ottenere un certo numero di strati di 3 o 4 mm di spessore, Le fenditure saranno una pri lunga dell'altra andando dall'interno verso l'esterno. La differenza sarà di 3 4 mm (fig. VIII.18 a).



La chiglia sarà, quindi, collocata sullo stampo e gli strati saranno plegati sulla sagorna della ruota, interponendo fra uno strato e i altro un foglio di piallaccio di spessore uguare alla fenditura. Per l'incollaggio si potrà procedere con operazioni successive, incollando e aggraffando uno strato di tavola e uno strato di pialiaccio alla volta oppute con una sola operazione mantenendo il tutto con presse passate attraverso fori ricavati nella sesta (fig. VIII.18 b).

Se c'è una cassa di deriva, la posizione della fenditura sarà determinato nello stesso tempo in cui saranno stabilito le distanze tra le paratie. Suba chiglia, alle due estremutà della fenditura, si farà un foro di diametro leggermente inferiore (da 1 a 2 mm) ada larghezza

Lo zoccolo delle cassa di deriva sarà rifinito insieme con gli

meastri e la fenditura della chiglia sarà controllata scrupolosamente.

in particolare, si controllerà, servendosi della stecca flessibile e della squadra, che le superfici che debbono ricevere la colla siano perfenamente regolari e perpendicolari alle facce.

La pressione di incollaggio potrà essere data da pemi filettati che passano attraverso la cassa di deriva e vengono bioccati su alloggiamenti fissati al 'esterno oppure con viti da legno (fig. VIII 19). La qualità del a deriva di essere stagna dipende dalla cura con la quale si è proceduto alla sistemazione e all'incollaggio di questo elemento vitale

DRITTO DI POPPA E PARAMEZZALI DEL MOTORE

I paramezzali del motore sono degit elementi longitudinali importanti il cui collegamento con il fasciame deve essere particolarmente curato a causa delle vibrazioni. Per quanto riguarda il foro che deve ricevere la linea d'asse o il passaggio dell'asse attraverso la chiglia sono operazioni molto delicate poiché richiedono una grande precisione. Sarà meglio realizzarli prima che lo acafo sia terminato.

L'albero dell'elica può essere montato in due modi, con astuccio dell'asse fisso oppure passante attraverso la chiglia con premistoppa

pressatreccia

Astuccio dell'asse fisso

La linea d'asse fissa è, di solito, tenuta da due cuscinetti, uno interno, l'altro esterno, montati alle due estrem tà di un massiccio e collegati con un tubo avvitato.

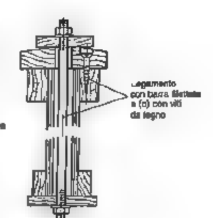


Fig. VIII. 19. Unione della cassa di desiva rulla chiglia.

Il massiccio sarà costituito da duc elementi: uno esterno, di importanza variabile a seconda del upo di barca formato da vari elementi di legno duro e l'altro, interno, di volume più ridotto.

Sarà necessario effettuare un tracciato in grandezza naturale, in profilo, di tutta la parte compresa fra la paratta situata a proravia dei paramezzali del motore e il cuscinet o posteriore dell'albero; la curvatura della chiglia sarà ricavata dallo stampo, con "aiuto di una sesta per un controllo Dovranno essere racciate le sezioni interessate dai paramezzali, ed anche quelle situate avanti e dietro. Se la linea d'asse è inclinata trasversalmente risperto all'asse dello scafo, sarà necessario un plano orizzontale (fig. VI.1.20).

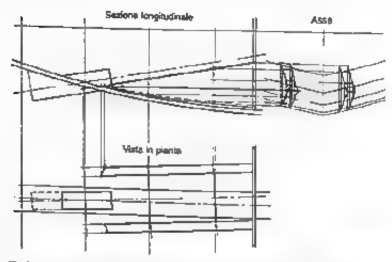


Fig. VIII.20. Esempio di tracciato complesso dei paramezzati con linea d'asse inclinata traspersalmente. Nella sezione longitudinale si vode soltanto il paramezzale di dritta; le linee di riferimento corrispondono al suo lato esterno.

Su questo tracciato si riporteranno l'albero dell'elica e la superficie superdore dei paramezzali. La loro intersezione con le rezioni, definisce la curvatura della loro faccia a contatto con il fasciame e l'angolo di quartabono.

In luogo di forare il massiccio, operazione che molto difficilmente sarà fatta con esattezza da un dilettante poco attrezzato, si farà corrispondere uno dei piani di unione con l'asse dell'alica. Non rimerrà altro che incavere, da ciascuna parte, una gola semicircolare (sarà detto al capitolo XXII come eseguirla). Le parti del massiccio saranno riunite con un incollaggio rinforzato per mezzo di tenori di legno duro o di compensato con filo esterno per traverso (fig. Vili.21)



Il massiccio interno sarà fatto, alla stessa maniera, in due pezzi incollati con tenoni.

Dopo aver incollato gii elementi dei massicci, si controllerà con tura la perpendicolarità del foro con le facce delle estremità salle quali seranno fissati i cuscinetti.

A questo punto si determina sulle due facce della chiglia il posto dove avverrà il passaggio dell'asse come dal tracciato in grandezza naturale.

Eseguire nella chiglia i fori delle viti che dovrarmo fissare i massicci interno ed esterno. Aggiustare bene e, se tutto sarà corretto, incollare e avvitare sul posto

Su un cartoncino (fig. VIII 22), si tracci una ellisse che abbia per asse minore il diametro del foro eseguito nel dritto di poppa e per asse maggiore il valore rilevato sul tracciato a grandezza naturale.

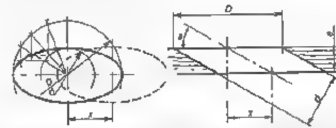


Fig. VIII. 22. Tracciato delle cliissi di formacato della suola di chiglia: e. spessoro della suola; a inclinazione della tinca d'asse sulla suola; d. diametro del foro = asse minore dell'ellisse. D. asse maggiore dell'ellisse = d'aca a, x, searto fra le dua cliissi = e/tang a. Per attenere a contorno dell'ellisse, si commeia con il tracciare due cerchi contratici di diametro di e. Si portana quindi, a partire dal centro, en certo numero di raggio che taglino i due cerchi. Da queste intertezioni si tracciano le line di riferimento, verticoll, a partire dal cencho maggiore, e orizzontali, a partire da quello crimore. Le intertezioni di queste linee di riferimento sono i punti dell'ellisse.

Di solito è necessario tracciare le sezioni intermedie.

Ritagliando l'interno dell'ellisse si othene una sesta che serve » riportare il contimno sulla faccia esterna della chiglia. All'interno del tracciato praticare una sene di fori tangenti secondo gli assi quasi paralleli a quello dell'elica. Cercare di non lavorare di misura, per essere certi di sbucare nei foro del massiccio.

Fare saliare il legno all'interno dei fori con uno scalpello e rifinire il contorno del foro con la raspa, secondo il prolungamento esatto del foro del massiccio.

Se il massiccio esterno può essere fissato prima della posa del fasciame, bene; se il fasciame è stato posto, operare come segue.

Dopo aver presentato il massiccio sul posto, controllare il perfetto allineamento tesando uno spago tra un punto corrispondente all intersezione dell'asse con la paratia situata a proravia del motore e il centro del foro del massiccio esterno materializzato da un pezzetto. di legno inchiodato per traverso (fig. VIII 23). Sulla faccia interna del

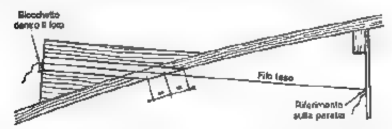


Fig. VHL23. Controllo dell'allincamento del massiccio.

massiccio, lo spago deve uscire esattamente nel centro del foro. Diversamente è necessario controllare tutte le quote e la posizione del massiccio oppure, se lo scarto è piccolo, modificare il punio di intersezione sulla paratia. Non bisogna dimenticare di tener conto di questo scarto per il tracciato dei paramezzali.

incollare e avvitare il massiccio interno sul posto.

Albero porta elica annegato nel braccio dell'asse

Anche qui, come nel caso precedente, troviamo un massiccio interno

sul quale va a fissarsi il premistoppa.

Tutte le operazioni già descritte al ripeteranno, quindi, fino alla esecuzione del foro, attraverso la chiglia, per il passaggio dell'albero dell'elica Il fissaggio del braccio dell'asse porta elica si fa generalmente all'esterno del fasciame su uno zoccolo di legno. Quest'ultimo sarà messo a posto secondo le quote rilevate dal tracciato a grandezza naturale Successivamente si presenterà il braccio e lo zoccolo sarà

applustato con il metodo dello spago teso, ma la fissazione definitiva sarà fatta dopo che l'albero è stato messo a posto e il premistoppa cotlocato in una posizione centrale.

l paramezzali dei motore

È raro che questi paramezzali abbiano, sul tracciato, le giuste proporzioni. Bisogna sapere, infatti, che il miglior sistema per ammortizzare le vibrazioni che sono ail'origine della maggior rumorosità dei motore è quello di avere dei madieri che interessino al massimo possibile lo scafo. È necessario quindi che i paramezzan del motore siano surdimensionati e che siano collegati allo scafo con il massimo di superficie.

D'altra parte, sono proprio i paramezzal, che trasmettono alla barca la spinta dell'elica, come gli sforzi da tutte le direzioni dovuti alle diverse accelerazion, alle quali è sottoposta la massa del motore secondo i movimenti della barca.

Pertanto, i paramezzali vanno prolungati, verso prua, per lo meno fino alla paratta che delimita il vano motore (al quale saranno fissati, eventualmente con un madiere di rinforzo) e, verso poppa, fino a terminare su, fasciame.

Un madicre sarà previsto solto a motore, davanti all'Invertitore e un altro potrà essere posto nel massiccio interno dove è alloggiato il cuscinetto e, eventualmente, il premistoppa (fig. VIII.24).

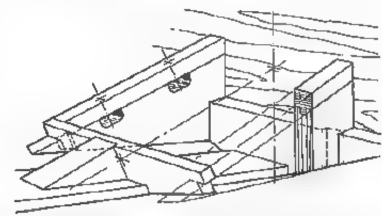


Fig. VIII.24. Essempio di basamento dei motore. Si noti l'incastro dei paramezzati nei madiere della paratia avanti e l'incastro del madiere addietto ari paramezzañ o nel passiccio di poppo; le parti superfori di legno duro unite con dente e casale; le cavità destinate a ricevere i bulloni di fissiggio.

Su un motoscafo la cui potenza del motore supera i 100 HP, i paramezzali debbono avere una lunghezza per lo meno uguale alla metà della lunghezza al galleggiamento ed essere collegati con un numero sufficiente di staffe ai due madieri,

Se la fissazione del motore può ancora essere effettuata per mezzo di tirafondi, questo metodo è da sconsigliare in quanto presume che tutta la sella del motore sia fatta di legno duro e che i lori di invito siano estremamente precisi per evitare fenditure nel legno o che la tenuta stagna sia insufficiente.

D'altra parte, se si dovesse smontare il motore, il rimon aggio

sarebbe difficultoso.

È quandi preferibile realizzare i paramezzali con due elementi. il paramezzale propriamente detto in abete o altro legno resinoso, costita to da diversi listelli mcollati e imbulionati e l'elemento portante in legno duro (quercia, troko, mogano ecc...) di sezione quadrata, incollato sopra e imbullonato sopra il paramezzate. Il legamento fra l'elemento portante e il paramezzale può essere rinforzato con grosse vit a legno o bulloni se la superficie di incollaggio non è sufficiente.

Nella parte superiore de, paramezzale si faranno delle calet ature formanti delle luci sotto l'elemento portante per dar modo di potere

avvitare i bulloni.

Per mezzo dello spago teso si controllerà il perfetto para lelismo c lo scarto con la parte superiore degli elementi sovrapposi ai paramezzala, se è necessario, si potranno aggiustare questi clementi prima di fissarli sui paramezzali,

Se il motore è montato su silent-block, è bene controllare l'a tezza della loro suola rispetto all'asse del giunto cardanico, quando il motore è stato messo a posto. Si può avere una differenza di diversi millimetri rispetto all'altezza senza il canco del motore.

Se i silent-block prevedono un sistema di regolazione verticale.

queste precauzioni sono superflue.

Quando lo scafo è terminato, lo spazio compreso fra i paramezzah e i madien costituisce una sentina per ricevere fughe di oho o d carburante, per tal motivo è necessario proteggerla adeguatamente

Tutte le superfici dovranno essere trattate con una impregnazione di resina epossidica e gii angoli stuccati con mastice pure epossidico.

Il fondo potrà, poi, essere ricoperto con uno strato di resina caricata con piombo o con altro rivestimento analogo insensibile agli Idrocarburi Ciò servirà anche a mugliorare l'Insonorizzazione Dopo di che si può pitturare con una pritura epossicica.

DORNENTI

Dopo la collocazione della chiglia è il momento di mettere a posto i dormienti superiori. Da questo momento tutte le operazioni andranno eseguite, alternativamente, da una parte e dall'altra. Dopo avere abbozzati o per lo meno tracciati gli meastri dei dormienti, si comincerà a controllare il buon allineamento degli incastri per mezzo di una stecca appoggiata sulle intagliature stesse

La curvatura della stecca dovrà essere perfettamente regolate c, se il piano delle forme è stato correttamente tracciato e rispettato,

non dovrà presentare una doppia inflessione.

Si può, allora, procedere alla squadratura esatta del fondo degli

Il dormiente superiore è spesso curvato in due piani, in particolare suite barche con cavallino rovescio. Se il donniente è di sezione mol o grande è praticamente impossibile fargli assumere la forma voluta. Il mignor sistema è, allora, quello di ricavarlo da due o tre istelli sovrapposti incollati e inchtodati (fig. VIII.25 a).

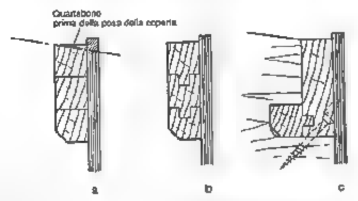


Fig. VIII.25. Diversi sistemi di montaggio del dorralente seperiore contituito da più elementi: a, senzo incastro; b, con deate e canalo, e, controdormiente con dente e canale.

Anche qui bisogna porre attenzione a che l'ementamento delle fibre sia uguale per tutti i listelli.

Affinché i listelli rimangano all'ineati durante l'incoltaggio di si servirà di cavalieri a forma di L (fig. VIII.26), ce ne vorranno molti per poterli disporre ogni 50 cm circa. Se ne può fare a meno se l'unione è fatta con incastri a linguetto e camale (fig. VIII.25 b)

Dopo 'aggiustamento perfetto degli meastri si procederà al montaggio su ciascun bordo, alternativamente. È necessario, infatti, che la faccia esterna del dormiente sia a livello della faccia di riforimento

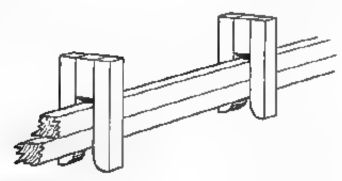


Fig. VIII.26. Cavalieri per muntenere l'allineamento dei diversi elementi di un dos mienta composto.

della paratia per non dovere eseguire l'angolo di quartabono sul doracienie.

I listelli seranno fissati a ciascuna paratia con delle viti e per di dietro sulle seste.

Se i listelli non sono scanalati, sarà preferibile inchiodazii tra loro. Ciò non è necessario per i listelli scanalati, se si dispone di morte presse.

Il listello inferiore deve oltrepassare sufficientemente l'intaglialura per consentire la squadratura corretta della faccia che dovrà essere incollata.

Alcuni archetti prevedono un controdormiente cost tuito da un listelio che raddoppia il dormiente superiore, sulla metà o il terzo inferiore, per sostenere i bagli (fig. VI.1.25 c). Il controdormiente dovra essere messo a posto prima del dormiente, al quale andro ad incollarsi. Tuttavia per essere steuri che la faccia esterna del controdormiente sia perfettamente a contatto con il dormiente, si dovrà, preventivamente, aggiustare dopo avere squadrato l'intagliatura della paratia.

Le vitil che fissano il dormiente sulla paratia debbono essere messe di sbieco.

Se i listelli non sono abbastanza runghi, bisogno fare delle unioni a palella. Lo stesso dicasi per la cheglia. Il piono dei giunto dovrà essere posto perpendicolarmente alla maggiore curvatura, cioè verticalmente, duemo al paragrafo seguente come debbono essere fatte le palello).

Quando il fasciame si estende oltre la coperta per formare un'impavesata, bisognerà montare sulto stampo un falso dormiente. Sullo stampo, la faccia auperiore del falso dormiente dovrà trovarsi al Invello della faccia superiore dell'impavesata, in modo da consentire facilmente il tracciato dell'impavesata prima si smontare lo stampo e di disporre di un elemento per potervi fissare la parte finale delle stecche del fasciame. Il falso dormiente sarà fissato provvisoriamente, dall'imemo, sulle seste e il prolungamento delle paratte e sarà ricoperio con un foglio di plastica per evi are intempestivi incollaggi dei fasciame (fig. Vill.27).



SERRETTE

Secondo due scuole diverse, gli architetti sono discordi per quanto riguarda i montaggio delle serrette sulle paratie. Gli uni preferiscono incastrarle completamente in modo che il fasciame si adagi sulle paratie; gli altri preferiscono non incassare le scrrette o incassarle parzialmente, essendo dell'opimone che il fasciame incolloto sulle paratie crea dei punti di forza che comportano rischi di rottuta. Non ci sembra il caso di entrare in queste controversie, ma di esammame le implicazioni ai fini della costruzione.

Qualunque sia il tipo di montaggio adottato, i due sistemi hanno

alcum punti in comune.

A parte alcune serrette la cui posizione è determinata dalle sistemazioni e che, generalmente, sono già state messe a posto con i corrispondenti punnelli, le altre serrette dovranno essere disposte a in ervalti sensibilmente uguali sullo sviluppo di ciascuna ordinata. La distanza sarà di 15 o 25 cm secondo la dimensione della burca la sezione delle stesse serrette e la larghezza delle stecche del primo strato di legno modellato.

Poiché lo sviluppo delle ordinate si riduce a mano a mano che si va verso prua o verso poppa, la distanza fra le serrette diminuisce in conseguenza.

Alcune serrette si interrompono prima di giungere alla ruota di prora o al dritto di poppa, Se l'interruzione non può essere fatta con l'interrezione o il legamento con un altro elemento longitudinale della struttuza (chiglia dormiente, pannelli di sistemazione essa dovrà capitare fra due paratie. L'estremità della serretta dovrà essere rastremata per una lunghezza da 10 a 15 volte il suo spessore in modo da evitare la presenza di pun'i duri e quindi possibilità di rotture. Per la stessa ragione un listello non dovrà mai fermarsi sul diritto di una parotia. Si cercherà di fate in modo che l'estrematà della serretta posso essere sostenuta da una sesta provvisoria.

Di solito le serrette sono ricavate da listelli di sezione quadrata o anche rettangolare, di taglio. Ciò presenta il grosso inconveniente, specialmente per le serrette poste sopra lo spigolo, di cost tarre delle gole che trattengono i acqua che, in una barca, e sempre presente se

non altro per fenomeni di condensazione.

Nel caso in cui si divessero impiegare delle serrette quadrate o rettangolari, sarebbe indispensabile prevedere, nelle paratic non stagne, un piccolo ombrinaie nell'angolo superiore dell'intagliatura delle paratic (da ricavare prima dell'incollaggio delle serrette) e fare un piccolo foro a filo del fasciame, nel punto più basso di ciascuna serretta (dopo la posa del fasciame).

Quando le serrette sono di grande sezione, è più facile eseguire una scanafatura prima della posa del fasciame (fig. VIII.28)

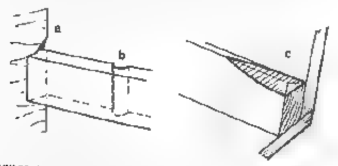
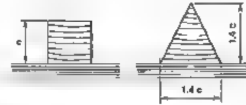


Fig. VIII.28. Ombrinati nella serretta; a. su paratia; b. nel panto più basso: c. sopra un dompente di apigolo.

Esiste tuttavia un sistema per risolvere più radicalmente il problema, sistema che presenta, inoltre numerosi altri vantaggi. Consiste, molto sempilicemente, nel dare alle serrette una sezione triangolare.

Per conservare al fasciame la stessa resistenza senza aumentarne il peso, bisognetà date alla serretta una sezione la cui base e altezza s_i ano uguali a 1,4 c, essendo c il lato della sezione che sostituisce (fig. V(I=29)

Fig. VIII.29. Le serrette quadrate e quelle trongolari sono equivalent.



Tut avia, per motiva di fabbricazione è spesso più facile segare un listello quadrato secondo la diagonale. I lati del triangolo debbono allora essere uguali a circa 1,7 c. L'aumento di peso (meno del 50 % del peso delle serrotte) è trascurabile in rapporto all'intera costruzione.

La forma a V è più facile da eseguire e la superficie di incollaggio con il fasciome è più che raddoppiatu. Però, per le serrette situate sotto lo spigolo, quelle triangolari sono troppo inclinate per consentire lo scorrimento dell'acqua. In tal caso bisogna ripiegare su serrette quadrate o reitangolari. Non dimenticare il piecolo ombrinale in ogni paratta, dallo parte esterna.

Bisogna determinare ora la posizione esatta e soprattutto l'incli nazione delle intagli ature. Per fare ciò, si appoggia sulle paratte una serretta nel posto stabilito per l'ordinata maestra dove va trattenuta con un serragiunti. Procedendo alternativamente verso poppa e verso prua si porta la serretta a contatto con tutte le paratie, con lo specchio di poppa e la ruota di prora.

Tranne che a mezzanave, non è indispensabile rispettare esattamente le posizioni previste dal tracciato. Giò che conta, prima di tutto, è che la serretta corra bene, con una curva armonica e che lo

spazio fra le serrette sia regolare.

E a partire da questo punto che il sistema di progressione differisco a seconda che le serrette siano incastrate o no. Cominceremo da quest'ultimo metodo, che è il più sempiree.

Sulte due facce della paratía sulla quale dovrà essere collocata la serretta, si tracciano, servendos: di uma squadra, i lati della serretta (fig. Vill 30 a). Dopo di che si rileva, con esattezza, sull'altra faccia lo scarto della serretta che viene segnato sulla paratía.

Si può anche effettuare un rilevato dell'inclinazione (quartabono) su un foglio di cartone o di compensato; non dimenticare di contrassegnare cuascuna inclinazione con il numero della paratia corrispondente (f.g. Vili.30 b).

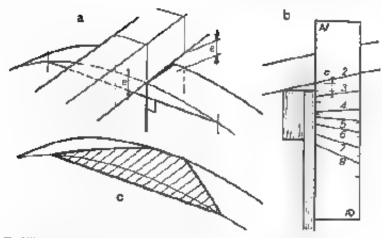


Fig. YIII.30. Tracciato del quartabono per dara appoggio alle serrette, in una commissione con actrette non incastrate.

Deporte la serretta.

Si riporta, quindi, sulla faccia della paratia dove sarà collocata la serretta, lo scarto rilevato sulla faccia opposta e si traccia ana ret a perpendicolare ai tracciati dei tati della serretta. Nei posti dove l'arrotondamento della paratia è costante e di piccolo raggio, si può controllare l'esattezza del tracciato assicurandosi che i prolungamenti della retta taglino i bordi della paratia, da una parte e dall'altra, ad una distanza uguate.

Piallare le corrispondenti parti sporgenti fino e fare assumere alla serretta la forma di un trapezio (fig. VIII.30 e) che obbia come lato più lango la parte che si appoggia e per lato più corto la larghezza della serretta. Con una squadra variabile si controllerà l'angolo, secondo il tracciato delle inclinazioni.

Dopo avere eseguito , quartaboni, si mette a posto la serretta per il controlio.

La parte della paratia compresa fra le serrette può essere lasciata in squadra, in tal caso la serretta può essere già fissata definitivamente. Se si vuole, si può dare alla paratia una pendenza continua in base ai quartaboni, ma in questo caso è necessario attendere la fine del lavoro per fissare le serrette.

Un inconveniente delle costruzioni con serrette non incassate è quello di concentrare su una piccola superficie gli sforzi di taglio dovuti alle pressioni diagonati causate nel fasciame dagli sforzi di torsione ai quali è sottoposta una bazca a vela. Per ovviare a questo inconveniente di sono due rimedi.

il primo, che si può situare nal punto di contatto tra serrelta e paratia, consiste – per aumentare la superficse di incollaggio – nell'interporre fra la serretta e la paratia un raccordo a losanga incastrato nella paratia stessa e che, in più, può essere avvitato o rivetiato alle estremità (fig. VIII.31)

Fig. VIII.31 Raccordo @ wnione serrelta-porotia

Nel caso di serrette a sezione triangolare, il problema può essere risolto automaticamente poiché, per collegare la serretta con la paratia, sarà necessario e sufficiente collocare in clascun lato della serretta un piccolo tassello della stessa sezione e lungo circa tre volte lo spessore della paratia

Il secondo rimedio – normalmente usato sulle grandi umtà di una volta – consiste nei collocare delle ordinate diagonali all'interno delle

serrette

Sono sufficienti, di solito, due ordinate per ciascun lato: una che parte dalla sommità della paratia di albero per finite su un madiere della parte posieriore della chiglia, l'altra, partente dallo stesso punto, va a finire sul dormichte superiore o su una paratia sul punto di mura del genova (fig. VIII 32).

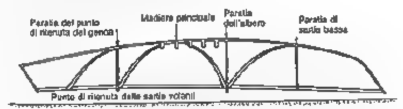


Fig. VIII.32. Disposizione dell'ossistura diagonale su uno scalo molto lungo.

Su uno scafo di grandi dimensioni si può anche collocare una ordinata diagonale che parte dalla paratia per finire sulla chiglia, a metà del quartiere prodicto, o su una paratia destinata a sopportare il punto di mura di uno strallo basso.

Se ci sono delle sartie volanti, può essere utile disporre, nella

parte poppiera, un'ordinata che parte dal punto di mura della sartia volante e va a fimre alla base della paratta che sopporta il punto di mura del genova.

Vedremo più avanti (pag. 229) come debbono essere realizzate queste ordinate. Dovranno essere incastrate nelle paralie o in altri elementi di struttura che attraversano e quindi rivettate o avvitate sulle serrette. È bene prevedere dei raccordi a mensola alte estremità

Grazie ai suggerimenti che abbiamo dato, si può sfruttare al massimo il legno ed ottenere degli scafi solidi, robusti e anche leggeri

Passiamo ora al montaggio delle serrette incastrate.

l metodo è quisi identico al precedente per quanto riguardo l'angolo di quartabono, qui bisogna, in più, misurare la profondità dell'incastro.

Dopo aver presentato la serretta come nel caso precedente, si segna, sul contorno della para la il posto dove sarà posta la serretta e, servendosi di una squadra, si segnano le due facce dell'incastro (fig. VIII.33). Se la serretta è triangolare la si rigirerà per posatla in piatto sulle paratte ("enere pronti alcuni pezzett di legno a V da collocare sotto la vite dei serragiunti). Segnare sul contorno della paratta i due lati della serretta.

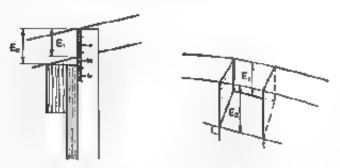


Fig. VIII.33. Tracciomento dell'incastro di una serretta.

Con un decimetro appoggiato contro la paratta e la serretta o con un pezzetto di cartone o di compensato sottile, si misura l'attezza della serretta e il suo scarto.

Attenzione. Se la serretta è larga e se la curvatura della paratta è pronunciata, la profondità giusta la si ha nel centro dell'incastro e non sut lati. Una volta messa a posto, la serretta dovià sovrabbondare leggermente affinché le si possa dare, con il quartabono, l'arrotondamento necessario.

Al contratto, nelle parti concave (torello), sono i lati dell'incastro

e non il punto mediano ad avere l'esatta profondità. Dopo aver praticato l'angolo di quartabono, la serretta sarà accuratamente pial-

Per le serrette triangolari si utilizza il piccolo pezzo di legno a V del serragiunto sul quale si sarà segnato un tratto tangente alla punta

Successivamente, si riporterà il tracciato sull'altro bordo per ottenere una perfetta simmetria. Il controllo si iarà con una serretta. Ricavare, quindi, gli incastri con la massina precisione, esattamente come si fa con la chiglia.

Per l'aggiustamento finale si lascerà, sul fondo, da mezzo a vo

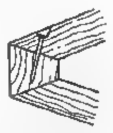
millimetro di spazio

Si può, a questo punto procedere alla posa delle serrette. Si comincerà con le serrette vicine alla chiglia (sempre alternativamente da un bordo ail altro) per poter entrare liberamente nello scaso. Prestare artenzione a dove si mettono i piedi per non spostare i tasselli che sostengono le paratie.

A poppa (e talvotta anche a prua), è preferibile lasciare oltrepassare le serrette da 50 cm a un metro per poterle tenere correttamente a posto. Un serragiunto alte estremità darà una buona presa per eventuali muy men,, di torsione mentre un arganello di spago grosso fissato allo scalo consentità di portare le serrette a contatto con la mota di prora.

La faccia anteriore della reota di prora spesso non è così larga da potervi fare degli incastri e non e è abbastanza legno per fissarvi le serrette (fig. VIII 34). In questo caso l'estremità delle serrette sarà tagliata obliquamente in modo da andare a morire sulla faccia anteriore della ruota di prota.

Fig. VIII.34. Collegamento delle serretto su una rusta di prora atretta.



Poiché la ruota à stata squadrata in anticipo in base al disegno che è servito per la sua costruzione, il tracciato degli incastri si effettua nel modo che è indicato qui di segunto, tenuto conto del faito che, prima di essere incastrata, la serretta non si adagorà sempre sulla faccia posieriore della ruota di prora.

 Dopo avere appoggiato la serietta sulla faccia posteriore della ruota se ne mporta il tracciato sugli spigoli della ruota, con la matrio poggata perfettamente a piatto sulla faccia superiore o inferiore della serretta (fig. VIII.35).

2) Si appoggia un decimetro contro la faccia posteriore della ruota. l'estremita del decimetro dovrà toccare la faccia superiore p inferiore della serretta (fig. VIII.35 b). Si porta, quindi, la traccia sulla ruota e sulla corrispondente faccia della serreita, pot si misura la profondità dell'incastro che si riporta sulla ruota.

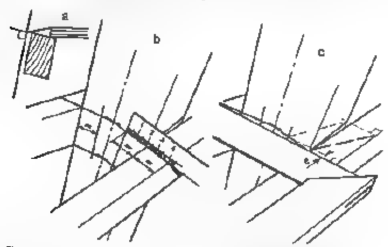


Fig. VIII. 35. Tranciato dell'incastro e dell'estremità della serreti a in una ruota di prosa.

3) Con la squadra posata sulla serretta e appoggiata contro di essa (fig. VIII 35 c) si rileva lo scarto e che si riporta sul lato interno della serretta; si riporta, quindi, sul lato esterno, la parte terminale del tracciato sulla faccia anteriore della ruota.

Le stesse operazioni sono fatte per la parte superiore e inferiore delle serrente e, d'altra parte, si controlla la perfetta simmetria dei tracciati sui due la i della ruota di prora.

Si è, ora, in possesso di tutti i punti necessari al tracciato dell'in-

castro sulla ruota di prora e al taglio della serretta.

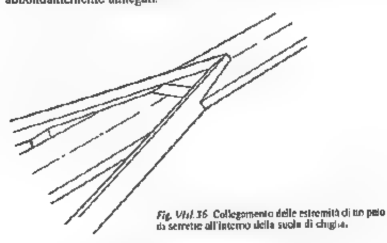
Quando la serreita è stata aggiustata, esta deve sfiorare esattamente il quartabono della ruota di prora. Tenere un millimetro di margine per l'aggrustamento finale

Sarà bene prevedere un riempimento nelle estremità delle serrette per sumentare le superficie di contatto con la ruota,

Spesso è difficile collocare correttamente la serretta al suo posto. Ecco perché è consignabile procedere, contemporarieamente, al montaggio di due serrette opposte. Due serragiunii, uno su ciascuna serretta, posti a qualche decina di centimetri dietro la ruota, permetteranno, con l'aiuto di un arganello di spago grosso, di superare la difficoltà. Fare attenzione a non mettere troppo in forza gli arganelli, altriment, la serretta potrebbe fendersi. Quando le serrette sono già incollate e avvicinate e prima che la colla polimerizzi, si può diminum re gradualmente la tensione.

Se le serrette vanno a finire sulla chiglia, non bisogna fare incastri su quest'u tima la quale, indebolendosi, potrebbe modificare la sua curvatura. Sarà quindi, l'estremità della serretta ad essere aggiustata in mogo che vada a combaciare esat.amente con la faccia superiore della chigha (dal di sotto dato che la barca è capovolta). Per evitare la presenza di angoti che impediscono la verniciatura e che sono sedi di sporcizia e fonti di imputridimento, è bene frapporre tra la chiglia e la serretta dei pezzetti di legno a forma di V, avvitati e incollati (f.g.

Le teste delle vita sulla chiglia, i dormienti e le serrette vanno abbondantemente annegati.



CIUNZIONE DI LISTELLI DI GRANDE LUNGHEZZA

Per i listell, il cui spessore non consente di essere segati con la sega directare o u nastro, si possono eseguire delle giunzioni. L'operazione non presenta alcuna difficoltà se la sega è attrezzata con guida d'angolo, scorrevole. Essendo la junghezza della guida assai ridotta, è

147

bene fissaryi permanentemente un listello di legno duro o una sparretta di lega leggera perfettamente reti I nea.

L'angolo della guida deve essere compreso fra 6 e 9 gradi con

riferimento all'asse longitudinale.

Dopo avere scelto i due listelli da conglungere in modo che le loro fibre stano della stessa direzione, saranno collocati uno accanto all altro in modo tale che i tagli, che dovranno essere uno nei prolungamento dell'altro si trovino, dopo averu fatti rotare su, piono (fig. VIII. 37), spostat di una lunghezza uguale a quella del taglio. Dopo di che saranno fissati sulla guida a mezzo di serragiunti. Prestare alienzione a che un serragiunto non vada a finire nei denti della sega,



Fig. VIII.37. Ribaltamento del listelli per l'escouzione delle polelle.

Se la serretta o il dormiente sono formati da diversi pezzi, utti tagli dovranno essere fatti prima dell'incollaggio. Per poterii individuare è necessario marcarli con una matita,

Non bisogna dimenticare che la lunghezza totale de listelli deve

essere uguale a quella volu a più la lunghezza de, tagli

Per quanto riguarda l'incollaggio, questo deve essere fatto nelle due direzioni perpendicolari. La pressione, nel senso perpendicolare al giunto, sarà assicurata con serragiunt, previo inferposizione di pezzi di legno lunghi quattro volte il taglio, per lo mono.

Nell'altro senso la pressione sarà assicurata nello stesso modo. ma direttamente sul banco. Non dimenticare di interporre un foglio

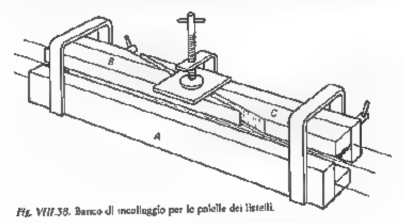
di piastica nel posto dell'incollaggio.

Se si prevede di dovere effettuare molti incollaggi di questo t poci si può servire di un banco di incollaggio costituito di tre elementi

che possono essere realizzati nel modo seguente.

încollare e avvitare duc listelli în modo da formare una bettuta. La lunghezza dovrà essere uguale a circa quattro volte a unghezza della paleila più lunga da incollare. Una delle partute dovrà essere più piccola del listello da tagliare di i millimetro. L'altra ha tuta dovrà essore uguale alla più grande larghezza della palella. Segare la battuta in due elementi in maniera tale che uno sia più lungo dell'altro di circe 2 cm. L'elemento più grande A sarà l'asciato tale e quale; l'elemento più piecolo sarà ancora taglieto in due pezzi uguen B e C secondo l'angolo della paletta. Rivestire l'interno con plastica,

Per incollore, si commeia con il tenere fisso uno dei listelli nella battu a A per mezzo dei serragiunto B. Presentare il secondo listello e tenerlo fermo con il serragiunto C. Lo scarto fra i due pezz, consente di controllare il buon al meamento dell'incollaggio (fig. VIII 38).



Per incollore dei fistelli con scanalatura o con dente e canale, se il taglio è la un piano perpendicolare al profilo, il problema del bloccaggio trasversale è risolto automaticamente, utilizzando come zeppe di fissaggio le corrispondenti contropartite.

Il giuoco normale previsto nel profilo è generalmente sufficiente

per consent re di interculare un foglio di cellofane.

Nella costruzione musta con piocoti listelli e tegno modellato dove sono previste numerose giunzioni, si possono preparare molti moollaggi allineando, uno a contatto con l'altro, dieci o quindici listelli, senza dimenticare di Interporre fra i vari listelli un foglio di cellofane.

Per evitare che l'insieme deburdi. . listelli sono tenuti trasversalmente con delle presse fatte in casa (come quelle utilizzate per gli incollaggi dei vari pezzi della chigha) collocate in cascun lato delle palelle (fig. VIII.39).

Lo stesso meiodo può essere utilizzato per le serrette, ma le zeppe debbono essere dello stesso spessore delle serrette ed è necessario collocase, da un lato e dall'altro delle patelle, due presse, spaziate al massimo, che stringono la zeppe.

Prana di procedere al serraggio definitivo dei serragianti e delle

presse, assicurarsi che le palelle combacino perfettamente.

Toghere le shavature di colla.

Ci sono altri sistemi di incollaggio in serie, in ogni caso, non bisogna dimenticare the il serreggio deve essere assicurato secondo

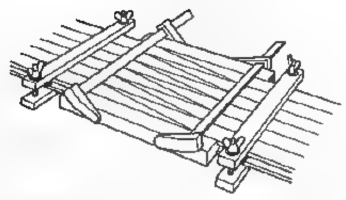


Fig. VIII.39. Incolleggio in serie delle palelle di listelli uniti con dente è canale per uno scalo a placoli listelli.

le due direzioni perpendiculari, che la giunzione deve essere visibile per lo meno da un lato e che tutte le superfici sotto pressa debbono essere ricoperte da fogli di plastica.

Angolo di quartabono

L'operazione consiste nel dare a tutte le parti che debbono essere incollate al fastiame, l'inclinazione necessaria affinché i, fastiame appoggi perfettamente.

Prima della posa del fasciame, il nostro stampo si presenta come un grande volume al quale bisogna togliere delle parti per ottenere delle superfici senza gobbe ne avva.lament.

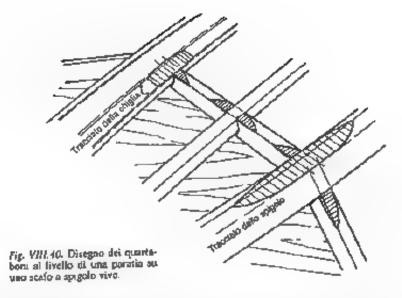
Le generatrici di queste superfici saranno date dalle facce di riferimento, dai tracciati dei diversi elementi, dalle serrette e dai dormenti

L'importante è procedere con metodo.

Negli scali a spigoto vivo, si comincerà con il togliere l'angolo dei dormiente e quello della parte superiore della chiglia nel prolungamento di ciascuna paratia (fig. VIII.40).

Successivamente si eseguirà l'angolo di quartabono su tu ti gl. elementi di superficie, prendendo come riferimento le serrette intermedie e le facce inferiori della chiglia e dei dormiente.

Sul taglio e sulla parte superiore dello chigha si cercherà il tracciato effettuato prima della posa del pezzo di carpenteria. Sul dormiente, si trumitanno gli elementi, sui quali è stato effettuato l'angolo di quartabono, per mezzo di un flessibile trattenuto con seriagiunti



Dopo d' che si segnerà lo spigolo da togliere. Si potrà allora completare l'esecuzione dei quartaboni sulla chiglia c sin dormienti, procedendo lentamente a piccoli passi con una pialla perfettamente affiliata. È molto importante non soltanto rispettare con cura l'angolo di quartabono, ma soprattutto non creare ondutazioni nel senso longitudinale. Per rendere il lavoro più agevole, si potrà fissare nella parte anteriore della pialla una squadra di legno che si appoggi sulla serretta più vicina e sia spostata in diverse direzioni sulla superficie da lavorare. Con questo sistema, il controllo sarà continuo (fig. Vill.41)

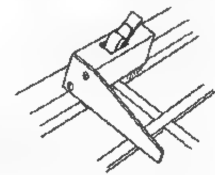


Fig. VIII.41. Guida applicate sulla piolla per l'esocuzione del quarabono.

Grazie alla cortezia dell'Associazione « Cop Corse », presentiamo alcune foto che illustrano di vissi aspetti dei montaggio di uno siampo.

Fig. VIII.42A. In questa reduta d'insterne si notano i diversi elementi della. costruzione: longheroni e traverse, paratie e seste chiglin, serrette e dormienti e i hiteli che dovranno ricevere i pannelli longitudinali. Tottavia, alcostruttore di questo stempo el poisono muovery delie critiche In particolare, le paratie non sono controventate nel senou longifud hale. Datiro canto, surebbe state possibile incorporaryi un magnor numero di elementi tongitudinala come ad esempio la cassa della derive a i pennelli che coitituiscono i lati del pezzeito ed if davanti delle encerties evitando in alnuido, la deformazione des supports correspondenti



Fig. VII. 42# Dettag so di una paratia puppicza, in cui innforza dell'orie sono stati realizzati in compensato e di una acasa. Da notare che è arriette anno neastrate nella parade ma urtavia sone semplicemente appuggiate sulla sesta.





TO STAMPO

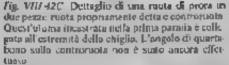




Fig. VIII.42D. Dettaglio del collegamento della ruola

Fig. VIII.42E Detaglio del collegomento dello specchio di poppa Sarebbe siato preferibile collocare i montanti al l'interno, per putere incollare un altro pannello di campen seto dopo ia posa delle serrei te, della cheglia, acc. a prima della posa del fasciame. Cio avrebbe perrucaco di allegerire lo specchio biterno con minic apprisare e proteggere le teste delle serrette e de domicero.



Su uno scafo tondo, si commerte con il fare i quartaboni suffe paratte, servendosi delle serrette come inferimento e si terminerà sulla chiglia.

Quando l'instame sarà sgrossato, il lavoro verrà minito con una stecca di compensato moito lunga e larga da 5 a 7 cm, sulle due facce della quale si saranno incollate delle strisce di carta vetrata a grana grossa. Si farà scorrere la stecca si tutta la superficie dello stampo, in lungo, in largo e in diagonale, finché non si sia ottenuta una superficie liscia e contima. Si tratta di un lavoro lungo che richiede molta pazienza e occhio, e dal quale dipende la buona riuscita del fasciame e la robustezza della barca.

Si passerà la stecca sull'insieme delle serrette per dar loro la rotondità necessana all'appoggio corretto sul fasciame. Il controlio finale può essere fatto utilizzando una stecca come la precedente, ma sporcata di gesso bianco (meglio blu).

Se le superfici non risultano colorate uniformemente, ciò significa che ci sono degli avvallamenti. In ta. caso è necessario scarravetrare le superfici colorate vicine.

É un lavoro manuzioso che richiede molta pazienza e molta precisione, ma quando sarà finito si potrà dire che un terzo della barca è già stato portato a termine. Se ne approfitterà per fare un po' di pulizia, servendosi anche di un aspirapolvere, e per raccogliere e mettere in ordine gli attrezzi sparsi attorno allo stampo.

CAPITOLO ΝΟΝΟ

IL FASCIAME IN LEGNO MODELLATO

It emiscimo del fasciame in legno modelloto consiste, in sostanza, neil applicare direttamente su uno siampo che, nel postro caso, è l'oscatura della barca, del compensato in forma. Dato che le forme dello scafo non sono sviluppabili, ogni strato del compensato non può essere costituito da un solo fogito di plallaccio (tranciato o s(ogliato)) è per questo che si util zzano delle stecche di varia lunghezza, poste fianco a fianco e i cui lati di contatto vanno aggiustati secondo la necessità.

li numero di strati necessari, ratamente 2, più spesso 3 o 5, è il limite minimo del fasciame in legno modellato. Il limite massimo è, invece, molto elevato e può raggiungere i 20 mm. Oltre questo spessore si utilizzano procedimenti misti.

Composizione del fasaiame

I materiali di solito usati sono di due specie: il compensato e il pia laccio sfogliato o, preferibilmente, trancisto il compensato dovrù, logicamente, essere di qualità marina; quanto ag i strati, saranno di mogano di qualsiasi varietà e aspetto (la qualità detta « a verniciare» è sufficiente). Il pialloccio sarà anch'esso di mogano di quaisiasi vanetà oppure, in cas, ben determinati, di okoumé (mogano del Gabon). Dato che i punti di appoggio delle stecche sono alquanto distanziati, il primo strato dovrà essere sempre più spesso del secondo, per offrire a quest ultimo un solido supporto, resistente alla pressione necessaria all'incollaggio. Si sceglicià, quindi, per il primo strato, del compensato o del piallaccio di spessore maggiore. Il secondo strato sarà costituito di piallaccio di spessore minore o di essenza menti nervosa. Se è tichiosta una grando loggerezza, I okoume è un legno eccellente per essere impregato come secondo strato. Gli strati successiva possono essere di spessoro maggiore, ma sempre di piali secio di mogano. Se si vuote piastificare io scafo, l'ultimo strato sarà di

Ecco alcuni esempi di fasciame a 3 e 5 strati.

- a) 1º strato: compensato da 5 mm, 2º strato: okoumé da 2 mm. 3º stra.o. piallaccio di mogano da 5 mm. L'insieme dà uno spessore di 8 mm e un fasciame leggero e rigido, ma poco resistente agli urti. Si addice alle barche da regata.
- b) 1º strato: piadaccio di mogano da 4 mm; 2º strato: piadaccio di mogano da 3 mm; 3º strato: pialaccio di mogano da 4 mm. L'insieme dà uno spessore di 11 mm e un fasciame più pesante meno rigido ma più resistente agli urti-
- c) 1º strato: piallaccio di mogano da 4 mm, 2º strato: okoumé da 3 mm; 3º strato: ptallaccio di mogano da 4 mm, 4º strato: okoumé da 3 mm, 5° strato: piallaccio di mogano da 4 mm. L'insterne da un fasciame di 18 mm, di grande resistenza meccanica e uni avia leggero.

Le composizioni possono variere all'infinito. Sono definite dal tipo di barca, dal peso per metro quadrato del fasciame, dallo spessore massimo consentito dalla curvatura delle forme della barca, dai tempi di avorazione che crescono con l'aumentare dei numero degli **Strati**

Bisogna tener presente che, per un dato spessore e per una data essenza, più grande è il numero degli strati, maggiore è la densita per metro quadrato, meno rigido è il fasciame, maggiore è la resistenza

agli urti, più lungo è il lavoro, più elevato è il costo.

La larghezza delle stecche da approntare è in funzione delle forme longitudinali della barca. Per una barca lunga e affinata. Ia larghezza delle siecche può essere dell'ordine di 15 cm; d'aitra parte per una barca larga e corta, il valore può scendere sino a 8 cm. Si possono però adoperare stecche di diversa lunghezza a seconda del punti dello scafo in cui saranno applicate. Più le stecche sono arghepiù breve sarà il Javoro di aggiustamento. Ma non si può eccedere n questo senso poiché si presenterebbero serie difficoltà di meollaggio Infatti, non bisogna dimenticare che le stecche debbono appoggiare il più perfettamente possibile ai fine di evitare le secche d'aria che una spalmatura di colla Iroppo abbondante potrebbe causare.

La larghezza delle stecche, cosí come vengono fuori dalla tranciatura è variabile. Pertanto esse debbono essere segate di puovo e nfilate. Le steeche riseguic possono essere larghe da 15 a 45 cm. Sl può fare una lieve economia acquistando stecche appena sgrossate.

Si può giocare sulla larghezza delle steeche specialmente di quelle intermedie, montandole a spazi intercatal. In ta, modo possono essere utilizzate anche stecche di maggiore larghezza.

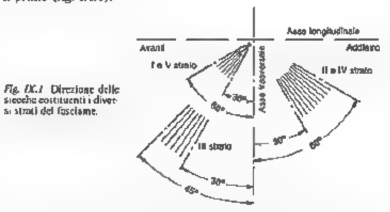
La risegatura delle stecche s. fa con la sega circolare, mettendo le steeche una sul 'a tra per uno spessore complessivo d. 15 o 20 cm. Qualche chiodo, posto nei punti dove non passa la sega, serve a mantenere le stecche unite.

Vedremo più avanti che, per il montaggio delle stecche con spazi in ercalati, è importante che le stecche siano perfettamente parallele. La prima coppia di stecche rifilate sarà ottenuta con la sega circolare portatile avendo come guida un istello della stessa lunghezza delle stecche. Questa prima coppia servirà da guida per l'altro bordo.

L'andamento da dare alle stecche dei diversi strati è variabile; occorre evitare le direzioni perpendicolari all asse longitudinale (salvo casi particolari) ed evitare che due strati consecutivi facciano tra essi un angolo di 90 gradi. D'altra parte, più la direzione si approssima a quella longitudinale, più lunghe dovranno essere le stecche e, di conseguenza, piú delicate da maneggiare e da aggiustare.

In generale, si sceglierà per il primo strato un angolo compreso fra 30 c 60 gradi verso l'avanti dell'asse trasversale; il secondo strato sará disposto secondo un angolo compreso fra 30 e 60 grad, verso l'addictro e, infine, il terzo strato farà un angolo di circa 15 gradi con

il primo (fig. IX...).



Se si desidera rifinire lo scafo a vernice si può, logicamente, applicare l'ultimo strato a corsi tongitudinali. Vedremo più avanti come si deve procedere.

In ogni caso, anche per gli strati in diagonale, se non è possibile avere le stecche della lunghezza necessana (e anche per evitare sindi) le unioni debbono essere fatte con paielle della lunghezza pari a 10-12 volte lo spessore della stecca e largamente atternate, se dovessero troversi su due strati contigui.

La giunzione si farà sempre su una serretta o su un altro elemento di saruttura longitudinale e paralletamente a questo. La si farà cadere, preferibilmente, in una parte del fasciame che lavora poco, verso l'alto, per esempio.

Per evitare molte perdite, si cercherà di riutilizzare i pezzi taglisti.

Per evitare torsioni nella curvatura delle stecche, per il primo strato si può eseguire un taglio normale come descritto alia pag. 187 per i pannelli di compensato: bisogna sceghere stecche che abbiano una venatura uniforme.

Pota del fasciame

Durante il tempo necessario all'incollaggio le stecche saranno mantenute in sito mediante graffette metalliche oppure con strisce sottili di compensato comune fissate con chiodi a lesta piatta. Quest ultimo sistema è quello che da la migliore ripartizione della pressione, ma richiede più tempo per la messa in opera e l'impiego di chiodini molio sottili per non lasciare fori troppo visibili. È bene ado tare questo procedimento per il primo e l'ultimo strato, per la cin a al livello del dormiente e per la chiglia, là dove la tenuta stagna dell'ancollaggio deve essere perfetta e dove i chiodi penetrano nel legno massello. Il metodo ofire il vantaggio che le strisce di compensato possono essere tolte facilmente senza lasciare tracce come è il caso delle graffette. D'altra parte, le graffette banno il vantaggio della rapidità dell'applicazione.

Per il primo strato che sarà fissato soltanto sul 'ossatura della

barca, le graffelte saranno poste nel modo seguente.

- chiglia e dormienti: due o tre file disposte in quinconce,

secondo la larghezza; distanza fra le graffette circa 2 cm.

— serrette: una fila; distanza fra le graffette circa 1,5 cm (fig. IX.2). Cominciare sempre dal centro della stecca, procedendo verso i comorni, così che la cotta venga spinta verso l'esterno.

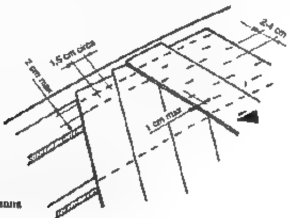


Fig. IX.2. Graffettaming delle steeche.

Per gli strati successivi, le graffette saranno disposte in quinconce con uno scarto da 2,5 a 4 cm secondo lo spessore e la larghezza delle stecche. Si comincia con il dispotre le graffette nel 'asse, poi sui tati progredendo a forma di freccia, a partire dalla chiglia, in mantera da spingere la colla verso il basso e verso l'esterno delle stecche

La anea estema delle graffette non deve essere a plû di 1 cm dal bordo delle stecche. Se il legno è particolarmente nervoso e lo si vede dai bordi, le graffette possono essere collocate a cavallo dei giunti o, ciò che è ancor meglio aggraffettare sulle giunzioni una striscia di compensato, interponendo fra questa e il fasciame un foglio di plasifca, per impedime l'incollaggio.

Posa e limbellatura delle streche

La posa delle sterche viene miziata a partire dal centro della barca e progredendo verso l'avanti e verso l'addietro o viceversa. È preferibile, per uno stesso strato, lavorare simultaneamente sulle due fiancate. Ciò comporta una grande fatica e una perdira di tempo a causa dei continui spostamenti. La presenza di due squadre di lavoranti consente di risolvere efficacemente il problema.

Qualunque sia il metodo seguito, è motto importante che la stecca assuma una curvatura naturale senza essere sforzata nel senso trasversale. Una torsione in senso trasversale la farebbe piegare verso il bordo opposto e sormontare sulla stecca vicina. D'altra parte, le stecche di legno tranciato hanno, spesso, tendenza ad incurvarsi a causa dell'orientamento degli ancili. Si dovrà, dunque, disporre le stecche con la concavità degli ancili verso 'esterno, si eviterà cosi una deformazione che farebbe comparire delle sucche d'aria o farvi accumulare la colla.

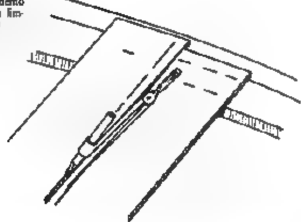
Per la posa delle stecche vengono usati diversi procedimenti. Il primo consiste nel procedere regolarmente presentando le stecche,

aggiustandole e, infine, incollandole una dopo l'alira,

S) comincia con l'incollare e aggraffare la prima stecca secondo l'angolo scelio. Dopo di che si presenta la stecca contigua e si nota che essa appoggia bene alfe estremità (chiglia e dormiente) contro la prima, ma che al centro c'è un giuoco variabile secondo la curvatura. Dopo aver fissato provvisoriamente questa stecca con qualche graffet a o con serragiuniti, si raccia con un compasso, la cui punta secca viene appoggia a contro l'orlo della prima siecca una parallela al bordo di quest'ultima (fig. IX.3). Sì toglie la stecca e con la sega a nastro o con la piula si toglie il legno superfluo. Dopo di che la si mette a posto delinitivamente.

Questo metodo presenta molti inconvenienti. In primo luogo perché richiede molto tempo a causa delle successive operazioni di

Fig DC.i. Tracdamento delle stecche per la limbeliatura (il metodo)



limbellatura e di încollaggio. Quest'ultimo, a causa del frazionamento nel tempo, comporta la perdi a di colla dato che è difficile preparare piccole quantità di miscuglio quando si usa colla a più componenti.

D'aitra parte, usando questo metodo, el si accorge subito che l'angolo delle stecche con l'asse varia progressivamente e diventa via via troppo diverso dall'angolo di origine, specialmente quando si arriva alle estremità.

Il secondo metodo detto « a intervalli» è migliore, sia per la facilità della limbellatura sia per il suo automatismo, ma soprattutto per il fatto che esso consente di assicurare, di continuo, due tipi di operazioni distinte, presentazione e limbellatura, incollaggio e graffettatura.

Esso consiste nel posare un primo gioco di stecche intervallate di uno spazio inferiore alla larghezza delle stecche.

Dopo aver messo a posto definitavamente questo primo gioco di sterche, lo spazio lasciato libero sarà occupato da al re siecche che varmo a nempire gli intervalli.

La presentazione e la limbellatura si fanno di continuo. Dopo avere messo a posto le stecche intermedie, si meolla tutto.

Ecco, schematicamente, la sequenza delle operazioni.

- 1) scelta e presentazione del primo giuoco di stecche;
- incollaggio e graffet/atura del primo giuoco;
- presentazione e lumbellatura del secondo giuoco;
- incollaggio e graffettatura del secondo gluoco.

Il solo inconveniente di questo metodo è che il primo giuoco di stecche deve avere un parallelismo perfetto. Più avanti vedremo perché. Per le stecche intermedie, l'unico problema è che non debbono avere una larghezza inferiore allo spazio che debbono riempire.

In compenso, si ha la possibili à di correggere costaniemente

l'angolo delle stecche con l'asse longitudinale.

Questo metodo ha una variante che si può definire di senso

opposto.

Un primo giuoco di stecche è presentato, lasciando l'intervallo, ma non viene fissato definitivamente. Dopo aver presentato il secondo giuoco sul primo, con una matita fatta scorrere sull'orio delle stecche si può riportame facilmente il tracciato sul primo giuoco. Si toglie tutto Ora, le stecche del primo giuoco possono essere limbellate secondo il tracciato e quindi messe a posto definitivamente e incollate insieme con il secondo giuoco.

Ecco la sequenza delle operazioni

- 1) presentazione del primo giuoco:
- 2) presentazione del secondo giuoco e tracciato del primo;
- 3) limbellatura del primo giuoco,
- 4) incollaggio del primo e del secondo giuoco.

Un altro vantaggio di questo metodo risieda nel fatto che non è necessario che le stecche siano perfettamente paraliele. C è, però, un inconveniente. Non è possibile determinare con precisione il posto dove vanno messe le stecche a, di conseguenza, si può correre è rischlo di vedere, nella fase di incollaggio, uno scarto progressivo. Per evitare ciò, bisognerebbe effettuare, tra il taglio delle stecche del primo giuoco e l'incollaggio generale, una nuova presentazione dell'insteme. Si tratta, però, di una grande perdita di tempo di fronte al lieve raconveniente del metodo a intervalli.

Indichiamo, ora per il primo strato, la sequenza delle operazioni di questo metodo; in seguito per gli strati successivi.

Prima di tutto dobbiamo costruire due piccoli utensili.

Il primo è una specie di truschino (fig. IX.4) composto di tre elemente:

- un primo pezzo di legno recavato da una stecca del fasciame, largo 3 o 4 cm;
- un secondo pezzo di legno ricavato do un listello di 24 x 40 e di lunghezza uguale alla somma della larghezza del primo pezzo di legno e della larghezza delle stecche più strette, meno 1 o 2 cm; dopo aver incollato i due pezzi di legno, uno sull'altro, ai pone a ogni estremità una vite la cui testa sarà interamento annegata;

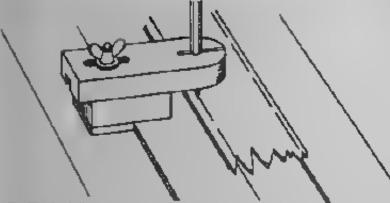


Fig. JX4. Limbellatura con il metodo a stecche speziate.

-- il terzo pezzo di legno, scorrevole sui primi due per mezzo di una vite con dade a farfalla, porta all estremua una penna a sfera

Lo spazio di scorrimento del pezzo deve essere di lunghezza sufficiente per consentire ai regolazione della distanza fra la punta della penna a siera e l'interno del primo pezzo di legno, secundo la larghezza delle steeche psu strette fino a quelle psu larghe.

Il secondo atensile sarà un giuoco di dame cosatuate da due pezza di stecca mcollati il primo pezzo avra la larghezza delle stecche utilizzate il secondo più corto di 2 o 3 em a ciascuna estremita (fig X 5). No occorrono civersi a seconda della larghezza delle stecche

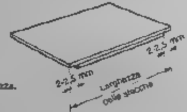


Fig. Dk.5. Dima per il controllo della larghesza.

D. PRIMO STRATO

La prima operazione consiste nel presentare su ciascuna fiancata una stecca di riferimento.

Nel presentare la stecca si comincia con il fissarla al tivello della chiglin con una graffetta; poi la si piega seguendo la curvatura dello scafo fino al dormiente, lasciandola sormontare di alcuni centimetri. Non si debbono mai forzare troppo le steeche del primo strato. altrimenti la loro curvatura non sarà più regulare.

Quando el raggio di curvatura della stecca si riduce e ciò accade verso i addietro dello spigolo o verso la ruota di prora o nel torello, è difficile curvare la stecca senza tomperla. Un piccolo giochetto consente di facilitare l'operazione. Consiste semplicemente nel dirigere. verso la parte che dovrà curvarsi, il getto di vapore di una pentola a pressione nella quale si è fatta bollire dell'acqua. Per dirigere il getto secondo la necessità è sufficiente fissare sulla pentola, al posto della valvola, un tubicino di nation spesso. Basta strozzarne estremità per far cessare il getto.

Avendo già determinato, sulla chiglia, l'angolo di partenza, la stecca sarà fissata provvisoriamente con graffette su tutte le parti dello stampo con le quali va in contatto.

Si presenta, quindi, una delle stecche successive (verso l'avanti o l'addietro), controllando con la dima che lo scarto sia dappertanto inferiore alla larghezza della dima. In generale, lo scarto sarà uguale aila larghezza della dima verso il ginocchio e si ridurrà verso la chigha e verso il dormiente

Si va avanti in questo modo verso l'avanti e verso l'addietro da una fiancata al 'altra.

È buona norma controllare la simmetria dei due fianchi e la variazione dell'angolo delle steeche e correggere, se necessario.

Quando tutta la superficie è stata ricoperia dal primo strato si traccas, all'esterno, la posizione di ciascuna stecca sulla superficie dove sarà collocata (chigna, serretta, dormiente, e si determina la posizione longitudinale (punto di riferimento su una serretta del ginocchio o sulla chiglia, per lare un esempio).

Con il truschmo della fig. V 3 appoggiato contro la faccia opposta della chiglia (purché questa sia di larghezza costante) o riferendos: alla stecca già sistemata sull'altra fiancata si traccia il taglio dell'estremità dalla parte della chiglia. L'altra estremità sarà tagliata al momento opportuno, quando la barca sarà capovolta (fig. 1X 6)

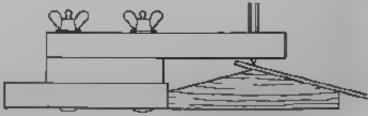


Fig. 1X.6. Tracciamento, con il truschino, dell'astromità delle atecche del primo strato. d'incriato ai trova nell'asse ciò dipende dal (Ipo di montaggio del giunto di chiglia.

Si passa, ora, all'interno dello scafo per tracciare, sotto le stecche, la posizione di tutte le superfici d'appoggio e delimitare le parti che debbogo essere incollate.

Dopo averie numerate, le steoche vengono tolte e si taglia l'estremità dalla parte della chiglia. A questo punto si incol ano e si nggraffano le struttura e le steoche.

Per questa operazione sono necessarie due persone. Una incolla in struttura, l'altra le stecche. Mentre una persona tiene la stecca perfettamente al suo posto, l'altra persona pianta e graffette. Servirsa sempre di qualche serragiuato per regolare con esaltezza la posizione della stecca. La pressione dalla parte della chiglio sarà aumen ata inchiodando dei pezzi di legno. Lo stesso dicasi per il dormiente, a meno che non si disponga per quest'ultimo di un numero sufficiente di serramianti.

Si tolgono, quindi, tutte le colarure di colla che pussono essersi prodotte all'interno e prima che la colla sia completamente polimerizzata. Adoperare uno si raccio bagnato oppure un raschietto se la colla è già gel ficata. Togliere anche le sbavature di legno che siano utette dalle giunzioni delle steoche e che distarberebbero la presentazione del secondo sirato.

Per agevolare i operazione di graffettatura del secondo sirato è bene delevariare la posizione delle serrette. Perianto è necessario seguare il posto dove sono le serrette prima di posare le succine del secondo sirato.

A questo punto si può presentare il secondo strato.

Questa volta si può commetare da una extremità dello scafo

Sullo spazio lasciato libero de due stecche già fissate 31 pone un'altra stecca che sarà mentenuta bene adagiata per mezzo di graffette e sempre senza forzare lateralmente.

Servendosi del truschino, regolato esattamente secondo la farghezza della corrispondente stecca del primo strato, si riporta sulla nuova stecca il tracciano della stecca del primo strato (fig. .X 4). Si procede nello stesso modo per l'altra fiancata

Dalla parte interna, vengono determinati i limiti dell'incollaggio come per il primo strato e, all'interno, i estremità dalla parte della chiglia e si numera in stecca.

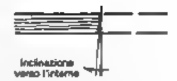
Tolis la stecca, si toglie, per mezzo della sega a nastro o della pialla il legno eccedente e la si ripresenta, tendendola soltanto con le mani, per controllare la limbellatura.

Per tener como della curvatura dello senfo, è necessario quando si è (atta la limbellatura con la pialla, dare all orio della stecca una leggera inclinazione verso l'interno (fig. 1X.7)

Tutte le steoche del secondo strato sono, ora, pronte per essere incollate.

Se si lavora in due, è possibile condurre simultaneamente le

Rt. IX.7. Per tener coato della curvatura dello scalo, la tenta dello storche dere essere leggermente inclinara verso l'interno.



operazioni di limbellatura e di incollaggio, bisogna però assiste lo apazio di una stecca per potervi passare il truschino.

D'aitra parte, è chiaro che si guadagna più tempo lavorando secondo la medesima sequenza adottata per il primo strato, soprattuto se si hanno due graffettatrici. Se la barca è grande, si fa meno fatica se uno dei due lavora in alto per occuparsi del fondo, mentre l'altro si occupa delle fiancare.

Durante l'operazione di posa del secondo strato di stecche, è indispensabile incollare gli orli. Ciò presenta diversi vantaggi. Il primo è di ciiminare fessure attraverso le quali l'acqua potrebbe infiltrarsi, dall'interno, nel fasciame. Il accondo vantaggio consiste nel fatto che si evita, nel corso della posa degli strati successivi, che la colla si infiltri e coli all'interno. Infine, e soprattutto, si migliora la robustezza del primo strato, cosa molto importante per il buon incollaggio del secondo strato.

Se fra due serrette a manifesta un disadmenmento delle stecche, si può rimediare fissando, all'interno e con delle graffette messe a cavallo dei giunti un pezzetto di compensato.

Substo dopo la posa delle stecche, si passa all'interno dello scalo per togliere tutte le colature di colta, come è stato fatto sul giunti esterni

Civando la colla è perfettamente polimerizzata, si tolgono i pezzetti di compensato fissati per l'allineamento delle stecche e si procede ad una carteggia:ura generale.

Quando il legno è hen liscio (in particolare quando il primo atrato è di compensato) la carteggiatura si può fare con un pezzo di regno neoperio di carta abrastva abrimenti si usa la levigatrice orbitale con estrena delicarezza. Bisogna prestare attenzione, soprattatto, a togiere le faccette che le stecche formano nei comunit; soltanto così si ottorrà una superficie perfettamente liscia.

Se non si effe tun la carteggiatura gli strat, successivi risentireano della presenza delle faccetto o la garanzia dell'incollaggio rusulta precaria a causa delle sacche d'aria o dell'eccesso di colla che si formerà. D'altra parte la superficio sarà più regolare e la carteggiatura finale mono laboriosa.

IL SECONDO STRATO E I SUCCESSIVI

L'ordate delle operazioni è lo stesso che per il primo strato. Differi-

sce soltanto per il fatto che l'incollaggio si effettua su tutta la superficie

Nel corso della posa del primo strato, bisogna stare attentì ad el minare ogni traccia di colla che, inevitabilmente, fuoriosce dai comenti delle stecche.

Per poter maneggiare le siecche del secondo strato sonza sporcarsi troppo le dita di coda, si incolteranno già orli sulle stecche del primo strato definitivamente messo a posto.

Si terrà sotto gli occhi il tracciato delle serrette e lo si riporterà all'esterno del primo strato per poter collocare, ove necessario, pezzetti di compensato che servirianno per mantenere l'aggiustamen to delle stecche.

Per ottenere, durante l'incollaggio, una buona pressione, l'ideale (oltre alle graffette) sarebbe 'aiuto di una persona all'interno che possa tener botta con un pezzo di legno massello: clò è molto faticoso è snervante.

Non deve essere tolicrato alcun disallineamento.

Bisogna prestare attenzione a che i coment: fru le stecche siano riempiti di colta altrimenti l'acqua potrebbe infiltrarsi e causare un imputridimento più o meno rapido. Non si deve però, cadere nell'eccesso opposto poiché un comento troppo pieno di colta causa fenditure. Tuttavia, se un comento risulta, per caso, iroppo aperio, lo si potrà riempire con un miscuglio di colla e segatura di legno.

Dopo la completa polimerizzazione della colla e dopo aver tolto le graffette è necessario sondare con un mazzuolo tutta la superficie e per tutta la lunghezza delle stecche. Una diversa sonorità riveserebbe tata sacca d'aria. Per riempire la sacca di colla si può procedere nel modo seguente.

Dopo aver circoscritto, per mezzo del suono, la sacca d'aria, nel punto più alto e in quello più basso si pratica un foro di 4,5 mm che vada a finire nella sacca d'aria. Si riempie una siringa ipodermica di colla e si inicita questa dal foro più basso fino a che la colla non compata da, foro più alto. Appena la colla appare e prima di ritirare la sinnga, si chiude il foro più alto con dei nastro adesivo; dopo di che si chiude il foro più basso.

È motto importante imettare la colla dal basso per essere sicuri che la sacca sia completamente riempita.

A causa della sua fluidità, la colla poliuretanica si adatta bene a quest'operazione chirurgica

Dopo avere controllato accuratamente il fasciame, lo si bagna con acqua molto calda per far gonfiare i for dei chiodi e delle graffette e tidurre la tensione nelle stecche, tensione dovuta alla curvatura. Dopo si procede alla carteggiatura come per il primo strato.

A partire dal terzo strato, il avoro diventa più facile e più sicuro per la rigidezza sempre maggiore del fasciame. Si cercherà di scegliore graffette la cui lunghezza non arrivi a forare lo strato interno e ciò allo scopo di evitare fenditure

Prima della carteggiatura del penultimo strato, si incollerà sullo specchio di poppa il compensato esterno.

Accuni costruttori prevedono, dopo la posa dell'ultimo strato, di inchiodare o avvitare sulla chiglia e sul dormiente, le estremità delle steache.

Non siamo fautori di questo metodo Il quale, a parte il fatto che denota una mancanza di fiducia nella quali à del proprio lavoro, porta ad un pericoloso indebolimento di questi pezzi essenziali, creandovi un vero invito alla fenditura.

L'ULTIMO STRATO LONGITUDINALE

Con l'avvento della pias ica, il diportista di oggi ha perduto il gusto degli scali verniciati. Tuttavia, anche se la manutenzione è un peso che bisogna saper accetture, non c'è cosa che valorizzi di più uno scalo di legno.

In alcuni Paesi come la Norvegia e i. Nordamerica, il legno rimane il materiale tradizionale. La, anche le barche da pesca e da lavoro sono verniciate e curate come se fossero dei mobil .

Disgraziatamente, negli scafi in legno raodellato la disposizione inclinata delle stecche non è compatibile con l'estetica di una bella finitura. È indispensabile, quindi, che l'ultimo strato sia disposto long iudinalmente come i corsi di fasciame di uno scafo classico.

D'altra parte, questa disposizione non è necessaria solianto per gli scafi da verniciare, ma anche per alcuni velieri tradizionali e per alcun, motoscafi. In queste barche, comenti sono segna i da una gota o V a 90 gradi (destinata in origine a mascherare le tracce di stoppa lasciate dal calafataggio). In uno scafo verruciato, questa gota mette in evidenza le forme della barca in maniera da rallegrare la vista (fig. IX.8).

Fig. IX.S. Corso di fasciame amussalo su un muloscaso classica.



La realizzazione dei corsi di fasciame non presento grosse difficoltà posché si lavora su una superficie compatta e rigida. La lunghezza del lavoro e gli siridi di tegname sono, tuttavia, in rapporto allo qualità della firitura

La prima condizione da rispettare, se si vuole un buon risultato, è quella di poter disporre di una partita di legno tranciato di primissa ma qualità, di ricavame dei corsi e di disporre questi ultima in modo

che la venatura del legno sia uniforme.

Sarebbe molto vantaggioso poter disporte di corsi della maggiore lunghezza possibile, ma siccome sappiamo che le tavole raramente superano la lunghezza di 3,50 m, ogni corso dovrà essere costituri o di diversi listelli. In una costruzione pirturata, i listeil possono essere uniti con giunzioni a palella, ma siccome le palelle non danno giunti secondo una linea retta, si dovrà fare ricorso a giunzioni di testa se si desidera avere uno scafo verrileiato. Data la curvatura longitud nale, le estremità dei listelfi che formeranno corsi di fasciame, dovranno avere una heve inclinazione negativa, come per tutte le giunzioni su fasciame

É ovvio che le giunzioni dovranno essere intercarate. La distanza fra una grunzione e l'altra non è detta a, in questo caso, da considerazioni riguardanti la resistenza della struttura come nelle costruzioni classiche, tuttavia si deve ammettere che due giunzioni che cadono nello stesso piano verticale debbono essure separate per io meno da tre corsi di fasciame e che le giunzioni di due corsi con igui debbono essere poste ad una distanza pari a circa quattro volte la larghezza

massima dei corsi (fig. 1X.9).

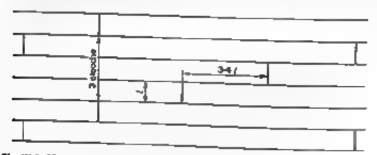


Fig. 1X.9. Sfassarento del coral di fasciarre a oviluppo l'orgitudinale.

Dato che in un fasciame di ifpo massico la forma dei corsi varia in modo continuo da un'estremità all'altra, l'operazione che consente di tracciare la forma di quest; corsi è la rastrematura.

Nelle costruzioni classiche, i corsi venivano spesso curvati lateralmente dando loro della « spalla » per costringerli ad assumere la forma richiesta. Sappiamo, però, che ciò è impossibile con del listelli sottili, se non si vuoi rischiare di ottenere un cattivo incollaggio

Tuttavia, prima di parlare di questa operazione, bisogna definire

I numero e la larghezza dei corsi come il posto della linea dei chiodi che, nel caso di una costruzione classica, corresponde alle ordinate.

Partendo dal tracciato delle paratie e delle seste che al sarà riportato sul penultimo strato del legno modellato, la prima operazione consiste nel tracciare delle inee verticali, parallele, distanziate da 30 a 50 cm secondo la grandezza della barca. Per quanto è possibile, si faranno coincidere con l'asse delle paratie e delle ordinate.

Sulle lince che hanno il maggiore sviluppo, di solito verso l'ordi-

nota maestra, si definisce la divissone del corsi.

Nelle costruzioni classiche, i corsi della parte superiore, soggetti a variazioni delle condizioni almosferiche maggiori dei corsi dei fondo,

erano più stretti per far lavorare meno il calafataggio.

La larghezza dei corsi varierà, quindi, da 15 a 20 cm lungo la chiglia, al torello, e da 9 a 11 cm verso la cinta (fig 1X 10) Tuttavia, il corso pui alto, la cinta vera e propria, sarà più largo del corso vicino di circa 2 cm. Sulle barche a vela tradizionali e sulle barche a motore, la curta è sempre più spessa degli altri corsi da 5 a 10 mm.

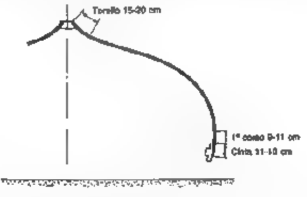


Fig. CX 10. Lorghezza dei corsi lo un fusciame à sviluppo longitudinale.

Nell'operazione di scella della larghezza dei corsi bisogna anche tener conto della larghezza delle stecche di legno tranciato di cui si dispone per evitare inutili sprechi.

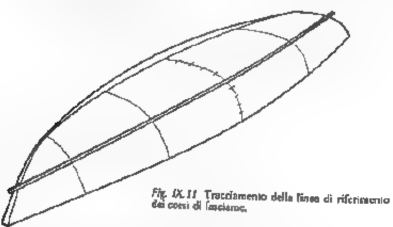
Può essere anche interessante, per la tenuta dell'incollaggio, che le giunzioni di alcuni corsi vadano a cadere sulle cerrette interne

Servendosi dei truschino, si comincia con il riportare all'esterno il tracciato del domniente superiore per defin re la curvatura del bordo superiore della cinta.

Nel nostro caso, si tratta dei corsi che starpo sopra la linea di

galleggiamento (gli altri corsi saranno pitturati con antivegetat va). Pertanto, la regolarità della loro curva;ura e della loro distanza dovrà essere curata soltanto nei corsi che stanno sopra la linea di galleggiamento, senza preuccuparsi troppo per i corsi che stanno sotto.

Si appoggia, quindi, su tutta la lunghezza dello scafo, all'altezza del ginocchio, un istello che passi per una delle divisioni dell'ordinata maestra e che scenda verso i avan i e addietro (i. nostro scafo si trova capovolto) in modo tale che la differenza di al ezza verticale alle estremità sia inferiore a quella mediana e che l'insieme faccia una curva bene avviata (fig. IX.11).



Si traccia questa curva, poi si dividono le lince dei chiodi in un numero di spazi uguali e proporzionali a quelli dell'ordinata maestra e si uniscono questi punti per mezzo del listelio per ottenere le corrispondenti curve. Si starà attenti a che le due fiancate risultino simmetriche il più rigorosamente possibile. Ciò è importante sopratutto nella ruota di prora dove il raccordo è particolarmente visibile, il controllo può essere fatto con una livella a botta appoggiata contro a prua. Per il resto del fasciame è sufficiente misurare le distanze aviluppate su ogni linea di chiodi, a cominciare dai tracciato della cinta. Il vantaggio della perfetta simmetria sta nel fatto che si possono tagliare simultaneamente due corsa simmetrici a partire dallo stesso tracciato,

Dopo avere definito i corsi della parte superiore, si procede nella stessa operazione per quelli del fondo.

Su uno scafo a chaglia tunga con torcilo, lo sviluppo delle ordinate è maggiore nella base della chiglia. Tuttavia, polché questa maggiorazione non proviene dalla carena ma dalla sua appendice, ci si troverà di fronte ad una superficie di forma vagamente triangolare che bisogna lavorate a parte.

Questa superficie sarà ricoperta con corsi di punta, la cui forma è definta caso per caso, a cominciare dall'ultimo corso adiacente alla chiglia, in modo ale che essi siano para leli e rettilinel per evilare mutili perdite di legname (fig. IX. 12).

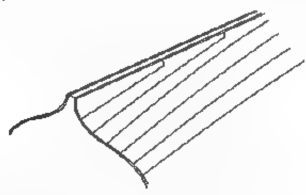


Fig. 13. 12. Terminali a punto dei consi nella porto posteriore di uno scafo a chiglia continua (i mesodo).

l corsi di punta possono anche essere trattati come in un fasciame elassico dando loro una forma a punta fronca. Le estremità andramo a combactare con i corsi vicini. Si evita, in ial modo, che essi possano terminare con una punta troppo fragile e che difficilmente si può tenere bene curante l'operazione di incollaggio (fig. 1X.13).

Il tracciato e la posa dei corsi di fasciame comincia dalla cinta.

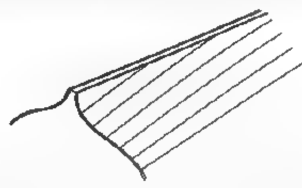


Fig. IX 13. Terminali a punte del corsi nella parte posteriore di uno scalo a chiglia continua

Dopo aver scelto un listello di arghezza conventente, io si posa sulla fiancata con delle presse, abbassandolo verso il basso in modo da fare apparire il tracciato del giunto con il corso contiguo.

Si riporta sulla fiancata la traccia delle linee dei chiodi dopo di che, servendosi di un compasso con un'apertura superiore di 5 mm circa alla distanza che separa il tracciato del bordo del listello, si porta su questa traccia, all'altezza di ciascuna linea dei chiodi il punto comispondente (fig. IX.14).

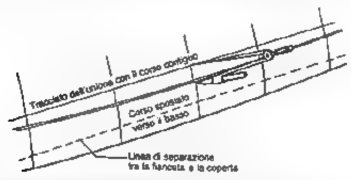


Fig. IX 14. Ripono, sal corso di fasciame, della traccia della sua unione con il corso contiguo. Alterzonel Lo spostamento verso il basso, rispetto alla linea che separa la fiancata dalla coperis, deve essere, per lo meno, uguale in ogni punto (generalmente alle estremità) allo spostamento massimo rispetto al tracciato dell'unione con il corso contiguo.

Dopo avere rimosso il listello, si traccia la curva che passa per i punti, si sega, si pialla e si ripresenta per il controllo. Il bordo situato dalla parte della cinta sarà ritagliato insteme a quanto resta del legno modellato. Frattanto si ripeterà, con il truschino, il tracciato della cinta per delimitare il posto della definitiva collocazione.

La fissazione durante l'incollaggio dipenderà dallo spessore del corso e dal metodo di presentazione.

Se la tavola ha spessore inferiore a 10 mm e deve essere verniciata, si può adottare un sistema di fissazione visibile per mezzo di viti tamponate. Le viti saranno poste secondo le lince dei chiodi a due

cent.metri circa dall'orlo dei corso di fasciame. La lunghezza delle viti dipende, ovviamente, dallo spessore degli strati precedenti e dalla presenza di un pezzo simiturale.

Per tutti i corsi possono, ora, essere impiegati chiodi di rame simili ai ribattini classici che servono per fissare il fasciame alle ordinate. I chiodi, a testa conica saranno annegati per circa 2 mm e ricoperti con un mastice dello stesso colore del legno.

Se si impiegano stecche sottili, questi procedimenti hanno funzio-

ne solo decorativa, ma sono insufficienti per assicurare la giusta pressione di incollaggio.

Poiché la presenza dei gran numero di fori lasciati dalle graffette non è bel a a vedersi, per ridurre il numero delle graffette e ripartire meglio la pressione si interpongono dei pezzetti di compensato o di altro iegno. Con questo sistema si possono utilizzare anche dei chiodi sottili.

Quando la cinta è stata messa a posto, si procede al tracciamento

del corso adiacente.

Si presenta la stecca, mantenuta con qualche chiodino a 2 o 3 mm al di sopra della cinta nel punto più vicino e, servendosi di un compasso con apertura maggiore dello spazio più largo di circa 3 mm, si riporta la curva della cinta facendo scorrere il compasso sul suo orio come per il tracciato delle stecche degli strati interni , primo metodo fig. 1X.3). Si riporta il tracciato della inea dei chiodi e si togli e la stecca. Successivamente si riporta con un regolo la larghezza del corso rilevato sullo scafo a ciascuna linea di chiodi, si traccia la curva, si sega e si piallano gli orli.

Non resta che controllare prima di procedere all'incollaggio.

Se nella giunzione è prevista un'inclinazione, il quartabono sarà fatto con la toupie o con la fresa. Questo lavoro può essere eseguito soltanto con stecche avent, spessore minimo di 5 mm, per poter conservare una bizona superficie di incollaggio. Nel corso dell'operazione di neollaggio, bisogna assicurats, (come per gli altri strail di legno modellato) che la colla « sputi » fuori dai comenti uniformemente. Le tracce di colla vanno tohe con uno straccio bagnato con acqua.

Non bisogna meravigharsi se i corsi di fasciame, verso poppa,

assumeranno delle forme ad S.

Legamento del fasciame con la chiglia

I legamento del fasciame al livello della chiglia è uno dei punti più delicati della costruzione in legno modellato posché dada sua qualità dipende la durata dello scafo.

Una regola tassativa: le estremità delle stecche non possono

rimanere esposie.

La fig. IX.15 dà alcunt esempi di montaggio.

L'esempio A è di gran lunga il migliore perché assieura un eccellente legamento dei due franchi e non necessita di alcun aggiustamento delle stecche fra loro, dato che queste saranno livellate dopo la posa. Il coprigiunto o controchigha può anche essere livellato nel prolungamento del fasciame.

Le stecche suranno state tagliato, al livello dell'asse della chiglia, il più esatramente possibile e il legamento fra le stecche dei due lati Fig. IX 15. Unione del fasciame sulla chi-В

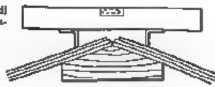
sarà stato fatto mediante un buon incollaggio. Infatti quando il fasciame è spesso e l'angolo molto aperto, il coprigiunto non può arrivare smo alla suola della chiglia.

Tuttavia, nonostante tutta la cura posta nella realizzazione, è raro che questo legamento sia perfettamente rettil neo e citre i punti notevoli quali le estremità avanti e addietro o la fenditura del pozzo di denva, sarà difficile materializzare l'asse per facilitare la piallatura Sara, quindi, necessario tracciare sul fasciame gli orli della stecca coprigiunto.

Per far ciò si possono impiegare due metodi. Nel primo, una livella a bolla sotto la quale stano stati fissati due pezzi di legno o due squadre metalliche di altezza rigorosamente aguale e distanti di una iumanezza uguale alla larghezza del coprigiunio.

Appoggrando l'insieme sullo scafo in modo tale che la livel a sia perfettamente orizzontale, si potrà tracciare una successione di punti (fig. IX.16).

Fig. 1X.15. Tracciate del coprigiunto di chigifa con una livella a bolla d'aria fissato su due squadrette.



Si può anche costruire una squadra veriabile con i bracci di spessore uguale (fig. IX.17), contramamente alle squadre classiche. Ovynamente, questa squadra potra misurare soltanto angoli superiori a 60 gradi, ma ciò è sufficiente per i nostri scopi.

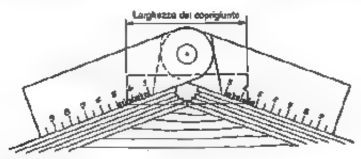


Fig. 1X.17 Tracciato del coprigiunto con una falsa squadra.

L'asse della squadra è costituito da una vite comune completamente incassata. Il centro sarà definito con un colpo di punternolo. Sui due bracci della squadra si segna una scala graduata in mulimetri nella quale lo 0 coincide esattamente con l'esse.

Dopo avere collocato la squadra sul fasciame, la si blocca e si

segna su quest'ultimo il posto dove la misura è stata presa,

Si cerca sulla squadra la graduazione (uguale nel due bracci) che corrisponde esaltamente alla larghezza della stecca coprigiunto. Si appoggia sullo scafo la stecca e si riportano i due punt' già definiti

Non resta da fare altro che nuntre i punti per mezzo di un listello flessibile per ottenere il tracciato voluto. Controllare la distanza fra l

tracciari delle due fiancate.

Orma, si può piallare fino at tracciati, controllando la perfetta orizzontalità nel piano trasversale e cercando di non creare ondula-

zioni nel plano longitudinale.

Sfortunatamente, il sistema di montaggio A non può essere limpiegato quando l'angolo fra le due fiancate à roppo aperto. In questo caso, si ricorre ui sistemi di montaggio B, C o D'il primo è di difficile realizzazione se si vuole otienere un aggiustamento retulineo dell'ultimo strato delle due fiancate. I primi strati possono sovrapporsi alternativamente e dopo essere livellati ma l'ultimo strato deve essere « intestato » perfettamente, cosa che richiede un tracciato e un aggiustamento accupoloso oltre ad una rettificazione con la sponderuola dei terminali delle stecche per ottenere una giunzione ben verticale e bene allineata.

Nel sistema C la tavola centraic, incoliata dopo avere preparato la superficie della chiglia destinata a necveria, facilità l'aggiustamento fornendo un piano di appoggio alle estremità delle stecche. La variante del tipo D facilità ancor più l'aggiustamento, ma la preparazione della tavola è più delicata, a causa dell'angolo variabile del fondo. Si viene a creare una vera battura.

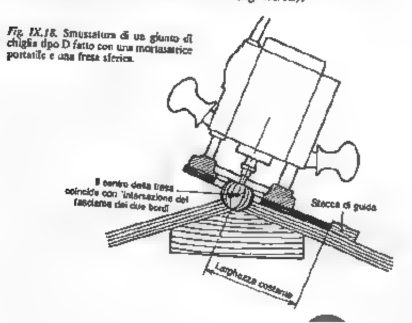
Una variante di questo metodo consiste nel creare nel fasciame una scanalatura ricavata con la sega circolare portatile, utilizzando come guida un ustello inchiodato sul fasciame

La m ghore soluzione sembra, in fin del conti, essere que la del tipo E nella quale viene scavata una gola ad arco di cerchio o a V.

La gola può essere ricavata a mano con una sponderuola rotonda, ma si ottiene un lavoro molto più preciso utilizzando una mortasatrico-scavatrice oppure una calettatrice.

Quest'ultuno utensile dev'essere una fresa sferica o sem tonda il cui centro deve potere essere condotto esattamente nel piano del a tavola di appoggio dell'utensue stesso. Se ciò non è possibile, si può ria zare la tavola con delle zeppe di compensato.

Sul fasciame (di sinistra per I destrorsi) si avviterà o inchioderà un listello che servità da guida alia tavola. Il posto esatto di questo listello potrà essere tracciato come abbiamo spiegato più sopra per il montaggio di tipo A con la fassa squadra, La distanza della punta del V al listello inchiodato sul fasciame è uguale alla distanza dell'asse della fresa dietro la tavola dell'utensile (fig. 1X.18).



La macchina va tenuta saldamente e dovrà essere appoggiata fortemente contro il fasciame e il listello. Si va avanti con delicatezza a partire dall'addietro e si può tomare indietro diverse votte.

Terminata la gola, si controlla che la giunzione delle stecche del

fasciame sia perfetta e si incolla. Dopo si livella.

Si tratta di un procedimento semplice e preciso che si può utilizzare per i coprigiunt, di spigolo negli scafi di compensato.

metodo può essere impiegato finché la ourvatura del fondo non sla troppo pronunciata. Lo si utilizza, di solito, nel caso in cui non

possa easere impregato il tipo di montaggio A.

I due procedimenti si completano, quindi, perfettamente. Si commera con lo scavare la gola nella parte addietro dello scafo, prima di spianare la parte avanti. Il coprigiunto della parte avanti si raccorderà a becco di flauto su una lunghezza uguale per lo meno a sei volte il suo spessore (fig. IX.19).

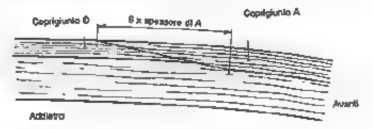


Fig. 1X 19. Passaggio de un giunto tipo D all'addictro a un giunto tipo A all'avanti.

Quando la controchiglia deve aderire su una curvatura pronunciata come, per esempio, la ruota di prora, il coprigiunto di tipo A sarà realizzato in lamellato, incollando e aggraffettando diversi listetti di tranciato prima di essere apianato secondo il protungamento dei fasciame.

l coprigiunti di tipo A e Dioffrono anche il vantaggio di assicurare una vera chiusura ermetica delle estremità delle siecche del fasciame.

Fasciame a due strati

In una costruzione a stampo perduto, è difficile ottenere uno spessore di fasciame inferiore a 7 mm con solì tre strati, peiché la distanza delle serrette non consente di scendere sotto . 3 mm per il primo strato.

Per le derive leggere, si rende perciò necessario ricorrere ad un

fasciame composto di due strati, con il quale si può arrivare ad ottenere spessori fino a 4 mm.

Il fasciame sarà costituito da uno strato di compensato marino di 2,5 mm, se si vuole ottenere uno spessore di 4 mm, di 3 mm per uno spessore di 5 o 6 mm. Le stecche seranno poste secondo un angolo compreso tra 45 e 60 gradi, a partire dall'asse trasversale verso i addietro.

Il secondo strato sarà di pialiaccio di mogano da 1,5-2 o 3 mm, posto secondo un angolo tra 45 e 60 gradi a partire dall'asse trasversale verso l'avanti. Bisogna prestare la massima attenzione all'incollaggio dei comenti di ciascuno strato, poiché nei punti in cui le stecche si incrociano potrebbero aversi delle infilitzazioni.

Finitura del fasciame

Una volta messo in opera il coprigiunto e trattato il fasciame nel medesimo modo, ma con una rasatura ancor più accurata, si pareggano le due estremità, dal parnello al dritto di prus.

CAPITOLO DECIMO

IL FASCIAME DI COMPENSATO

It compensato è certamente il materiale che consente di fasciare una barca più rapidamente che con altri sistemi; tuttavia il procedimento presenta alcune difficoltà e richiede una cura particolare negli aggiusamenti, i quali possono essere sempuficati adottando certi accorgimenti costruttivi. Comunque il rischio di rovinare un pannello, che può essere difficilmente riutilizzabile, è sempre grande.

I dormicati di spigolo

Se si fa un confronto con l'ossatura degli scafi in forma, gli scafi a spigolo vivo hanno bisogno di un elemento strutturale supplementa-rei i dormienti di spigolo.

I dormienti possono essere collocati in due modi. Con una delle facce disposta paralle, amente alla fiancata (fig. X.1 a) oppure con una faccia disposta secondo un piano perpendicolare alla bisettoce deil angolo, come una chigha (fig. X.1 b).

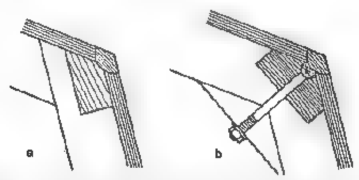


Fig. X.I. Due tipi di montaggio di dominente di spigolo: a, parallelo ai fasciame laterole: b, escondo lo bisettrice dell'angolo; ti noti, in quest'etempio, il dominente composito continuito da due parti di legno massello con l'interpositione di compensato.

Il secondo sisiema consente, di solito, di util zzare una sezione leggera pur assicurando una buona superficie di incollaggio sulle fiancate. Il collegamento può, d'altra parte, essere irrobust to per mezzo di bulioni o di viti passanti per iniforzi d'angolo delle ordinate. Anche il collegamento fra i pannelli delle fiancate può essere rinforzato, come si fa con la chiglia, con l'incollare una striscia di compensato tagliata secondo una linea perpendicolare alla vena-

Questo sistema consente, inolire, e lo vedremo più avanti, una

maggiore facilità di tracciamento del contorno del fasciame.

D'a tra parte, presenta due grossi inconvententi. Prima di tutto la curvatura degli spigoli non corrisponde, di solito, a quella naturale e quindi è necessario dare una curva ura trasversale difficile da otte-

Inoltre, richiede un doppio angolo di quartabono, operazione

sempre lunga e delicata.

Écco perché preferiamo il primo sistema nel quale il dormiente è parallelo alle fiancate sta laterali sta di spigolo nelle barche a semplece o a doppio spigolo e fondo a V (fig. X 2 a) oppure alle fiancate di fondo e laterali nelle barche a doppio spigolo e fondo piatto (fig X.2 b),

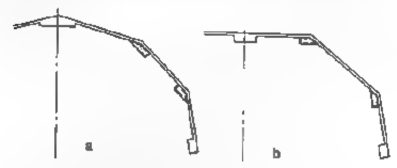


Fig. X.2. Escrupio di disposizione dei dormienti di spigolo su scafi e doppio spigolo: a. con carees a V, b. con fondo piatto.

Come per i dormienti superiori i dormient, di spigolo (quando sono di grossa sezione) possono essere realizzati con diversi elementi

incollati, preferibilmente con dente e canale.

I dormienti di fondo negli scali a fondo piatto che non hanno bisogno di chiglia, sono di grossa sezione e debbono, quindi essere fatt con due listelli mcollati. Per guadagnare peso ed evitare l'angolo acuto interno, l'orio a vista sarà inclinato paraliciamente alla fiancata di spigolo. L'angolo viene fatto a macchina scegliendo un angolo medio fra le diverse sezioni allo spigolo, generalmente prossimo a 45

La disposizione degli elementi dell'ossatura dovià essere tale che il contatto del dormiente avvenga nel lato di un montante e non su legno di testa.

L'angolo visibile del dormiente sarà molto arrotondato oppure

smussalo.

Per evitare che l'acqua stagni nell'angolo compreso fra il fasciame e il dormiente è preferibile che questo sia piallato con un'inclinazione. tale che nessun punto sia più alto dell'orizzontale.

É questa un'operazione di pialiatura particolare che può rendere

difficile il tracciamento dei pannelli del fasciame.

Diversamente si può sempre piallare nel punto più basso per

favorire lo sgocciolamento dell'acqua-

Come per le serrette, si può praticare un ombrinale nel punti di

contatto con le paratie e le ordinate.

il montaggio dei dormienti di spigolo sulle paratie e le seste si effettua nella stessa maniera del montaggio dei dormienti superiori.

Dopo aver messo insieme la struttura, si procederà allo smussamento delle superfici esattamente come per gli scafi in legno modellato, mentre i dormienti di spigolo saranno trattati come la chiglia.

Tracciamento dei pannelli

La prima difficoltà del fasciame di compensato consiste nel tracciare dei pannelli il cui sviluppo raramente è indicato nei disegni.

Per determinare la forme di questi pannelli si possono seguire due

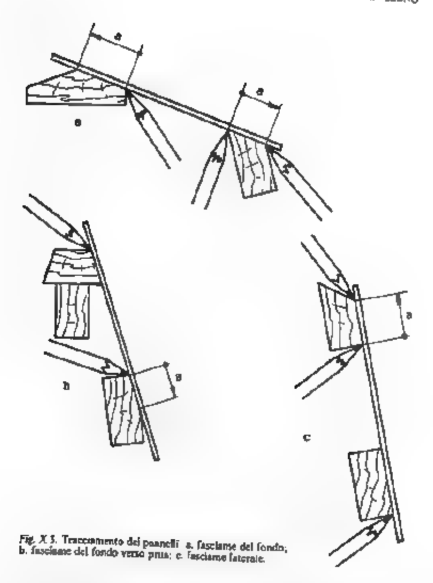
metodi.

Il primo consiste nell'appoggiare, sull'ossatura della barca, un foglio di cartone spesso o di sottile compensato, matenendoto fermo con alcuni chiodin, e tracciare poi, dall'interno, il contorno della chiglia e dei dormienti. Aggiungendo la larghezza di quest, elementi (fig. X.3 a) si ottiene il contorno del pannello che si riporta sul foglio di compensato, lasciando un centimetro in più per l'agglustamento <u>Onale</u>

Se L dormente è del tipo della fig. X.1 b, lungo la chiglia e lungo

gl. spigoli si può adoperare il truschino della fig. V.3.

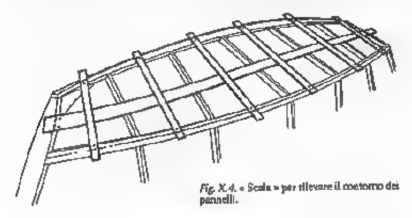
Per le fiancate laterali, al livello del dormiente superiore, può essere interessante effettuare direttamente il taglio esatto (si può, in: tal modo, collocare più facilmente il fasciame al momento dell'incollaggio) e in questo caso, dovendos, lavorare di sega all'interno del pannello, a effettuarà direttamente su questo il tracciato esatto a commente dell'orlo superiore del dormiente (fig. X.3 c).



Nella perte situata dietro la ruota di prora, dove il V è più accentuato sarà impossibile tracciare dall'interno. Si traccerà quindi direttamente dall'esterno, ma sempre dal di sotto (fig. X.3 b). Per i pannelli laterali bisognerà anche qui fare il tracciato dall'interno e aggiungere la larghezza del dominente di apigoto (fig. X.3 c).

Questo metodo richiede l'utilizzazione del cartone o del compensato sottite, cosa che comporta una spesa supplementare oltre a non essere agevole quando si tratta di pannelli di grande superficie. È preferibile in questo caso utilizzare ana « scala ». È costituita di un lungo istello sot ne (una striscia di compensato di 5 o 10 cm di larghezza servirà a lo scopo) sul quale vengono incollati perpendicolarmente altri listelli distanziati da 30 a 50 cm e di lunghezza leggermente superiore alla larghezza massima del pannello di compensato.

La scala viene posta sull'ossatura, sulla mezzeria del fasciame, e inchiodata sulle ordinate (fig. X.4). Non bisogna assolutamente forzarla. Le estremità dei « gradini » sono, a loro volta, inchiodate sulle facce della chiglia e dei dormicnii, dove sarà incollato il compensato.

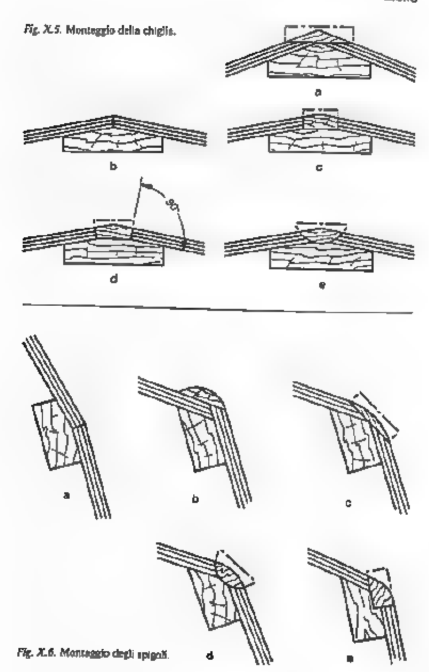


Si segnano su ciascum « gradino » i riferimenti necessari e si rileva la distanza ra i gradimi sulla chiglia e il dormiente. Prendere sempre lo stesso lato dei gradini, quello sul quale sono segnati i riferimenti. Toli a la « scala » dall'ossatura, la si appoggia sul foglio di compensato destinato a servire da fasciame.

Dopo aver riportato sul compensato le tracce relative ad ogni stecchetta (gradini) non resta che unire i punti segnat sul compensato con una linea curva, racciata per mezzo di un flessibile. Il pannello può, ora essere tagliato, lasciando un margine di circa 1 cm.

Aggiustamento della chiglia e degli spigoli

Si deve preserire quei sistema di mon aggio che consenta di livellare i bordi del compensato copo l'incollaggio (fig. X.5 a ed e per la chiglia, fig. X.6 b, e, d, e per gli spigoli).



Tuttavia, e specialmente se il V è troppo aperto, serà a volte necessario ricorrere ad un montaggio del tipo b, c o d per la chigha (fig. X 5) e del tipo a o b (fig. X 6) per lo spigolo. Per quest'ultimo, potendo l'angolo dei V variare in maniera sensibile, si potrà eseguire un montaggio del tipo b, passando poi ad un montaggio del tipo a, ad un metro o due dalla ruota di prora. L'aggiustamento dei pannel, l sarà diverso secondo i casi.

MONTAGGIO E AGGIUSTAMENTO DELLA CHIGLIA TIPI A, B, E

I pannelli di compensato, già taghati, saranno posti sull'ossatura e fissati provvisoriamente con serragiunti, interponendo fra questi e il legno dei tacchetti per non segnare il compensato.

Quando il fasciame è cost tutto da elementi da unire con glunzioni a palella, tutti gli elementi debbono essere presentati nello stesso tempo, partendo dalla parte poppiera dello scafo; il pannello successivo dovrà ricoprire quello già collocato, su una lunghezza superiore di almeno 5 mm alla larghezza della palella. Sul primo pannello si traccia il bordo del secondo. Dalla parte interna si traccia la delimitazione di tutte le superfici che dovranno essere incollate

Se tutto va bene, si toglie il pannello, si spalmano di colla tutte le superfici con le quali verrà a contacto e lo si riprende legandolo definit vamente mediante serragiunti, chiodi o viti. Le viti saranno, di solito, necessarie ne la parte prodiera, sulla ruota di prora e sui piede di questa dove la curvatura è più accentuata, a condizione però che ci sia abbastanza legno per non correre rischi di fenditure.

Siccome è impossibile mantenere, sulla chiglia, con serragiunti il pannello opposto quando il primo pannello è stato già incollato, è bene presentare sull'ossatura entrambi i pannelli prima di procedere all'incollaggio.

Per , pannelli della parte prodiera, si comincia sempre con l'inchiodare, andando dall'addietro verso l'avanti, lungo la chiglia e il dormiente e, infine, sulla ruote.

Se la parte anteriore è moito incurvata, sarà talvolta necessario versarvi qualche pentola di acqua bollente; I operazione faciliterà il lavoro Bisogna però attendere che il legno sia perfettamente secco prima di procedere all'incollaggio.

Se s segue il montaggio di t po b, il primo pannello sarà tegliato con la segu circolare, tenendo come guida il lato opposto della chiglia (quando la larghezza di questa è costante). Le parti non accessibili con la segu circolare saranno segate con il saracco e rifinite con la sponderuola.

L'agglustamento del pannello dell'altro bordo sarà fatto come detto qui appresso.

MONTAGGIO TIPI C. D

Con questi sistemi di monteggio di chiglia, gli orli del compensato dovranno essere aggiustati perfettamente prima dell'incollaggio. Per far ciò i pannelli saranno presentati a contatto della controchiglia (o del primo pannello per il tipo b) e, dopo averli fissati sul contomo con serragiunti, si traccerà una l'inea parallela alla controchiglia, tervendosi di un compasso la cui punta secca appoggerà sulla controchiglia stessa (fig. X.7). Se non si ha un compasso sotto mano, sarà sufficiente una matita appoggiata su un blocchetto di legno. Non resta ora che segare e piallare esattamente sulla linea tracciata e quindi fissare definitivamente.

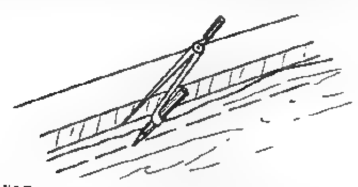


Fig. X.7. Tracciamento del giunto del pannello di fondo a contatto con la controchiglia.

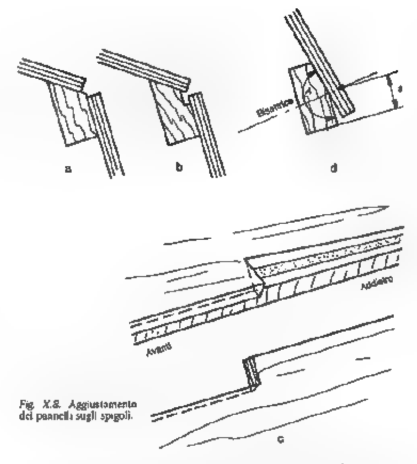
Si può anche segare direttamente come ne casi precedenti. Attenzione alla profondità del taglio per non intaccare l'ossatura.

È anche necessario usare una lama sottile per segare il compensato, preferibilmente con la faccia interna del pannello che guarda in alto per evitare che le sbavature restino a vista. Anche le pialle debbono essere ben affiliate e regolate per tagli fini

GLI SPIGOLI

Se si adotta il montaggio di tipo d, è preferibile aggiustare preventivamente l'orio del pannello in modo che questo rimanga a 2 o 3 mm al di qua dello spigolo dei domniente.

La gola semitonda sarà fatta con la mortasatrice, esattamente come per la giunzione sulla chiglia del fasciame in legno modeliato (pag. 174).



Con un montaggio del tipo e bisogna prima di tutto ricavare con la fresatrice la scanalatura del dormiente di spigoto destinuta a ricevere I coprigiunto. I pannelli di compensato saranno, allora, più lunghi di qualche millimetro o saranno pialiati prendendo come gu da il fondo della scanalatura (fig. X.8 b).

Se si adotta il montaggio di tipo b, questo sarà sostituito, verso prora, dal montaggio di ipo a tutte le volte che l'angolo del dormiente diventa troppo aperto. In questo caso, il pannello previsto con un sormonto di alcuni milimetri sarà spianato stalla faccia esterna lino a che la spianatura sull'orlo dei compensato non avrà raggiunto lo spessore di circa tre volte lo spessore del compensato stesso (fig. X.8 c), Si arresta quindi la spianatura con un taglio netto. Per la parto

prodicra l'aggiustamento si farà con la sponderuola. La cosa più difficile è far coincidere l'orio del compensato con la bisettrice dell'angolo a del dormiente. Per far ciò, prima di posare i pannelli di fondo, si dovrà misurare l'angolo del dormiente ogni 20 cm c, dopo aver disegnato un tracciato in grandezza naturate, si potrò ottenere il valore della quota a (fig. X.8 d) che sarà riportato mediante if truschano della fig. V 3.

Dopo aver collegato i diversi punti con una curva, sarà facile ricavare con un pialletto, sull'orlo dei compensato, i angolo di quartabono voluto il quale, in tutti i punti nei quali si sarà rilevato

l'angolo A, sarà uguale a 90° - A/2.

Posa del pannelli di spigolo e laterali

Per eseguire quest'operazione non ci sono particolari difficoltà il metodo da seguire sarà quello adottato per la posa dei pannela di fondo. Nel caso di uno spigulo montato secondo il tipo a nella parte prodieta, la prima cosa da farsi è di aggiustare questa parte. Dopo aver presentato i pannello, abbondantemente taglia o, sull'ossa ura e tracciato la linea di contatto con l'orlo del pannello del fondo, si esegu rà la necessaria smussatura utilizzando gli stess, tracciati sul domiente che sono servit per il pannello del fondo. Dopo aver alpresen ato il pannello per controllare l'aggiustamento, lo si fisserà definitivamente. La parte situata verso il addietro dovrà sormontare di qualche millimetro dopo si procederà a lo spianamento. Il aglio del compensato dovrà essere, quind, ricoperto con un coprigiunto oppure con un fistello a mezza mandorla sovrapposto.

Sul dormiente superiore, il compensato non dovrà essere spianato secondo l'andamento del quartabono del dormiente, ma dopo aver

sistemato i barrotti della coperta.

In una barca a doppio spigolo, il pannelio che costituisco la parte intermedia del fasciamo verrà, di solito, posato dopo il parnello superiore, ma ciò non è tassativo e dipende dall'angolo che i diversi pannelli fanno tra loro e dal upo di montaggio usato per gli spigoli.

Unione dei pannelli e dei pezzi Iarghi di legno massello

Dal momento in cui la barca supera i metti 2,50, i fianchi dovranno essere formati da diversi pannelli di compensato. L'unione di questi pannel i può essere fatta o con un astema di giunzione chiamato a palella semplice o con un sistema chiamato per punta o per testa. Con Il primo sistema si ha una maggiore robustezza e non si corre il rischio di vedere aprire la giunzione. D'altra par e se la barca deve

essere rifinita a vernice non si può avere una finitura perfetta poiché nei punti di unione saranno sempre visibili le righe lasciate dalla colla. Inoltre il sistema richiede moita accortezza perché risulti un lavoro ben fatto. Infine, i pannelli così ottenuti si maneggiano con difficoltà data la loro lunghezza.

Il sistema a palella è uti izzato anche per i pezzi di carpenteria hzigh , come ad esempio la chiglia, o per le tavole troppo larghe per

la capacità della sega.

LE GIUNZION: A PALELLA

Nell'eseguire una gianzione a palella, l'operazione più delicata è, certamente, il taglio che deve essere perfetiamente rettitineo e senza ondulazioni nel senso trasversale. Infine, la pendenza deve essere assolutamente aguale nelle due parti.

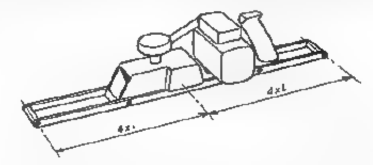
Quest'ul, imo punto non presenta difficoltà se si prende la precauzione di favorare sulle due parti simultaneamente, esattamente come

abbiamo suggerito per i tasselli (pag. 145).

La pendenza della paleila sarà compresa tra 6 e 10 volte lo

spessore; tanto minore quarto più sottile è il pannello.

L'intensile migliore per effettuare il taglio è la pialla elettrica. Sui due lat, della pialla si fisseranno due righelli metallici in modo che la distanza fra l'asse di rotazione delle fame e la loro estremità sia superiore a quattro voite la lunghezza della palella più lunga. I righelli debbono essere perfettamente allineati con la suola della pialla e, a le estremità, saranno riuniti con dei distanziatori (fig. X 9).



 F_R X,9. Pialla equipaggiara per il teglio delle palelle, il è in larghezza massima della polelle da ricavate.

In mancanza di una pin la elettrica, crai accontenterà di una pialla lunga o di una pialla comune equipaggiata come la pialla elettrica.

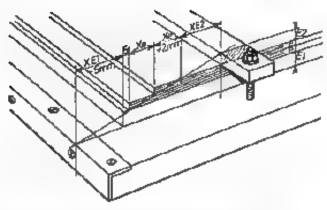


Fig. X 40. Banco per piallare le palelle 11 valore di \times varia tra $6 \in 10$. Se si hanno spessori diversi del compensato da trattare, si può giocare sullo spessore del piano E 1.

È necessatio costruire un banco per l'incollaggio come nella fig. X.10.

Sull'orlo di un tavolo rigido avente una larghezza minima aguale a cinque volte la larghezza della palella più larga e una lunghezza maggiore della larghezza massima de, pannello da congiungere, va incastrato un piano o, meglio, un angolare di acciaio perfettamente rettilineo.

Si prepara, quindi un piano di acciaio di lunghezza ugunto a quella del tavolo e di sezione proporzionale alla lunghezza di quest'ultimo con dei fori a ciascuna es remità. Si incurva regolarmente il piano secondo la freccia indicata (vedasi la tabella seguerue) allo scopo di assicurare una pressione, la più uniforme possibile.

Sul tavolo si colloca, successivamente, una bietta di compensato lunga quanto la larghezza del pannello che deve terminare a palella e sistemata entro il bordo della tavola di X volto. Lisuo spessore meno 5 mm. Il primo pannello si metterà 2 o 3 mm dietro la bietta, il secondo arretrato quanto è la lunghezza della palella, infine il piano di accisio che verrà stretto con viti fino a che non sia perfeitamente rettilineo. È necessario che il tavolo sia assolutamente rigido.

Nel caso di tavolame o di pannelli con orli paralleli, questi dovranno essere perpendicolari all'orlo del tavolo, poiche il minimo spostamento angolare viene moltiolicato per due.

Quando il taglio dei parmelli è stato esegunto, ci si può rifertre soltanto al tracciato effettuato a cominciare dal pannello ricoprente. Poiché il bordo del pannello inferiore non è sempre parallelo al

Distensioni delle presse per l'incollaggio delle palelle

Spess. comp. mm	Larg, della pafella mm	Lunghézza della patella in mm					
		0,5		1		1,5	
		Sez.⇔ mm	Free.*	Sex	Free.	Şez mara	Free mm.
4 6,5 9 2 5 8 21 24 27 30	40 65 80 110 125 140 150 160 170 180	30 × 15 35 × 20 40 × 20 50 × 20 70 × 20 70 × 20 80 × 20 80 × 20 90 × 20	18 11 12 13 12 12 125 125 121	40 × 25 50 × 30 60 × 30 70 × 30 80 × 30 100 × 30 100 × 30 75 × 40 75 × 40	4.75 3,6 3,7 4,4 4,3 3,9 4,1 2,5 2,6 2,8	40 × 40 60 × 40 75 × 40 100 × 50 100 × 50 100 × 50 100 × 50 120 × 58 120 × 58 120 × 58	6.4 6.3 2.15 2.3 2.6 2.7

Per una pressione di incottaggio di 1 kg/cm²

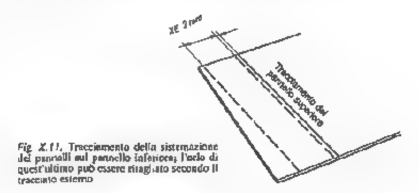
⁴⁶ Per gli apessori di compensato più grossi e per le lunghezze massime, non è più possibile servirsi di un piano per l'incollaggio; ci si dovrà servire, quindi di un profilato fissato alle estremità con della presso. Ma non capito spesso di dover fure delle patelle lunghe pi 1.50.

tracciato, bisognerà effettuare dus tracciati complementari la partire dal primo (fig. X.11).

Il primo tratto sarà a circa 2 mm dal primo e servirà, nel corso della piallatura, a regolare i due pannelli, uno rispetto all'altro.

Il secondo trano è spostato dal primo di una quantità pari alla larghezza della palella. Servirà a regolare il pannello inferiore sul tavolo e dovrà essere esattamente parallelo al bordo del tavolo stesso.

Qualora la differenza, in rapporto al bordo, sia troppo grande o troppo urregolare, sarà pri comodo ritagliare il pannello secondo quest'ultimo tracciato.



Nel disporre i pannelli bisogna stare molto attenti a non sbagliare. Il primo pannello, partendo dall'avanti dello scafo, deve essere sempre sopra, con la faccia interna contro quella esterna del pannello seguente.

Non rimane altro da fare che piallare con regolarità dando alla

pialla poco ferro.

Prestare, moitre, attenzione a non toccare parti metalliche con il ferro della pialla. Se nor si è abbastanza sicuri del colpo di pia la si possono mettere degli arresti nelle estremità del coppo dell'utensile.

Lo stesso tavolo servirà poi per l'incollaggio delle pulcile. Intanto

è necessario ricoprirlo con un foglio di plastica.

Se i pannelli da unite comportano un bordo rettilineo o se si tratta di tavolame, si inchioda una bietta dello stesso spessore e perfettamente rettilinea su uno dei lati del tavolo, non dimenticare di proteggere il lato che dovià ricevere la colla con un fogio di cellofane. Il cellofane servirà a proteggere anche la parte superiore della giunzione.

Il pannello sottostante, già incollato, viene messo a posto sul tavolo e quindì fissato con qualche chiodo comune del quale si e tagliata la testa. I chiodi servono soltanto a tenere a posto il pannello (fig. X.12).



Fig. X.12. Incolleggio a palella semplios.

I fori dei chiodi saranno, successivamente, otturati con colla mescolata a segatura o per mezzo di una piccola caviglia spalma a di colla. Tuttavia, se non si vuole forare i pannelli o se si tratta di una tavola relativamente spessa, si possono utilizzare dei serragiunti posti ai lat del iavolo; ma con pannelli reiat, vamente larghi si risci na di fare assumere al compensato delle bombature che impediscono la corretta sistemazione del giunto. Per l'unione di tavole o di ponnelli i cui bordi sono rettilinei, prima di inchiodare il secondo pannel o si dovrà bioccare quest'ultimo, lateralmente, con una bietta analoga a quella dell'altro bordo.

Viene ora presentato il secondo pannello già accollato. Dopo averben regolato la posizione, io si fissa come il primo.

Non resta che toghere il foglio di cellofarie, collocare sul giunto una traversa di larghezza per lo meno uguale a quella dei pannello e

stringere la superficie metal ica.

Dopo la polimerizzazione della colla, si toglie il pannello dal tavolo e si climinano le tracca di colla con la levigatrice orbitale faccadola scorrere secondo la venatura del legno.

Le glanzioni di testa

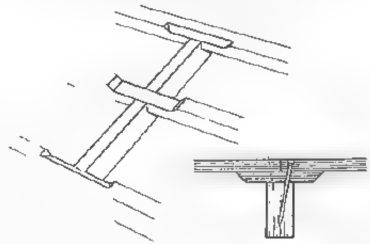
Si eseguono direttamente sull'ossatura della barca, a mano a mano che si va avanti con il fasciame.

Si cercherà di postatonare le giunzioni nelle parti meno curve del fasciame sfaisandole sia nel fianchi sia negli spigoli sia nel fondo.

l'inccordi si effettuano su pezzi di compensato come quello dei pannelli e con le venature degli strati esterni nello stesso senso di quelle dei pannel i stessi

La larghezza è, di solito, uguale a otto volte lo spessore. Il pezzo di compensato può essere disposto a cavallo su un'ordinata o una parat a, nelle qua i è stato interamente meastrato, o fra due ordinate.

In entrambi i casi, sulla chiglia e sul dormiente, le estremità del pezzo di compensato saranno incastrate su una lunghezza per lo meno uguale al loro spessore (fig. X.13). L'incastro può essere



 $E_{B} \times 15^{\circ}$ incestro del rinforzo in una unione di testa so serretta e ordinata. Gli ordi vonno tagliati e 45°

smussam. Se vi sono dei domnienti mtermedi, il pezzo di compensato sarà incastrato in questi ultimi, per assicurare la continuità e la tenuta stagna del giunto.

Se si è avuto cura di tagliare i bordi del compensato a 45 gradi e se l'incollaggio è ben fatto, non ci sono rischi di indebolimento.

Il primo metodo ha il vantaggio di ridurre gli sforzi di taglio delle paratle o delle ordinate portanti, ripartendo le sollecitazioni su una larghezza maggiore e di offrire un supporto rigido per l'inchiodatura degli orli dei pannelli. Per contro, c'è l'inconveniente di richiedere un lavoro d'incastro delicato.

Con questo sistema, la giunzione viene a trovarsi esattamente el

centro dello spessore dell'ordinata o della parana

Dopo avere incollato e inchiodato i, primo parinello, si traccia, sui pannello seguente, i orlo opposto della tavoletta di compensato. Si riporta il racciato, sfasato della semuarghezza del pezzo di compensato, sul a faccio esterna del pannello che sarà segato lungo il tracciato. Gli orli dei pannelli dovranno essere leggermente inclinati verso l'anterno per assicurare un giunto perfettamente incollato. Nei corsodell'inchiodatura, la colia deve sputare fuori dal giun o chiodi debbono essere inclinati verso la paretia, per assicurare il miglior legamento possibile del grunto e per andare a piantersi ne la parte più spessa della struttura portante.

Quando la giunzione viene a cadere fra le ordinate o fra le paratie, i pezz. di compensato sono incollati nei loro incastri prima della posa dei pannelli, subito dopo i operazione di quariabono della struttura.

primo pannello vi sarà incolleto e messo sotto pressa con

l'interposizione di due tacchetti (fig. X.14 a).

Il secondo pannello, la cui testa sarà perfettamente aggiustata, sarà incollato e tenuto immobile, sotto pressione, mediante una tavoletta da compensato posta all esterno e inchiodata sui due pannelli, previa interposizione di un foglio di celiofane (fig. X 14 b) Dopo aver tolto la tavoletta esterna che è servita per l'incollaggio. quest'ultimo può essere rinforzato con dei chiodi a testa meassala e la cui punta sarà ribattuta sotto il pezzo di raccordo.

Durante l'operazione di inchiodatura, il pezzo di compensato interno deve estere sostenuto con una mazza o con un tacchetto di grosso spessore pressato contro lo scafo con un puntello.

Qualunque sia I sistema di montaggio, il pezzo di compensato di rinforzo avrà, di solito, bisogno di essere scartavetrato per essere arrotondato secondo le smussa;ure del resto della struttura.

In nessun caso i pannell, collegui di testa debbono essere unifi fuori della struttura dello scafo per esservi montati successivamente tutti insfeme. Nel corso delle manipolazioni i giunti possono spaccarsi,

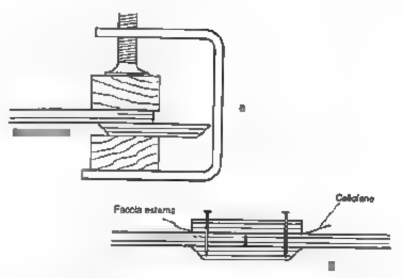


Fig. X.14. Incollaggio di una unione di testa su un rinforzo non sostenuto: a. incollaggio del prano paradlo; b. sacollaggio del secondo panaello.

Rifinitura del fasciame

Da quanto precede, risulta chiato che i fasciame di compensato richiede degli aggiusiament scrupolosì e precisi da eseguirsi con pazienza, senza fretta per non correre il rischio di sprecare il materiale Nelle barche piuttosto grosse, la rigidità dei pannelli che cresce secondo il cubo dello spessore, erea, spesso, dei problemi per la messa in opera. Occorre procedere con garbo, stringendo le presse progressivamente e con ienti movimenti.

Messo a posto il fasciame, si procede alla posa dei coprigiunti di chiglia e di spigolo secondo il sistema di montaggio scelto, esattamente come per il fasciame in jegno modellato.

Dopo di che, sio il fascione sia i coprigiunti suranno spianati sulla ruota di prora e sullo specchio di poppa, mentre tutte le giunzioni

soranno levigate.

So lo scafo deve essere verniciato, non bisogna dimenticare che la levigatura va fatta nel senso della vena del legno.

CAPITOLO UNDICESTADO

FASCIAME MISTO: PICCOLE STECCHE LEGNO MODELLATO

Appena il fasciame supera lo spessore di una ventina di millimetri. la sua realizzazione in legno modellato diventa relativamente fastidiosa e, poiché le deformazioni si assommano, può diventare sempre pri diffiche ottenere una superficie perfetta D'altra parte, con questo procedimento si consuma molio legname

Per queste ragion: e per altre ancora che saranno da noi analizzate più avanti, è preferibile adottare la costruzione mista, fatta con

piccole stecche e legno modellato.

La costruzione con piccole stecche non è nuovo, infat i sembra che i Romani l'abbiano utilizzata, soprat uno perché l'approvvigionamento di legname di grande larghezza era difficile È stata la comparsa delle resine sintet,che, dopo l'uttima guerra, a rimettere in auge questo procedimento costruttivo. Tu tavia, la concerrenza del legno modellato prima e successivamente della ve roresina (senza parlare della difficoltà di ottenere del legname esotico di buona qualità e secco) ha relegato il procedimento a un ruolo secondario.

Le Costruzioni Meccaniche di Normandia avevano messo a punto questo procedimento costruttivo con le celebri « Maica ». La longevità di queste barche ha provato abbondantemente la qualità dei siste-

Il procedimento consisteva nel ricoprire i ostatura dello scafo con piccofe steoche e con due strati di legno modellato, il tutto protetto

da un rivestimento di vetroresina.

A parte il rivestimento, questo sistemo di lavoro si addice perfettamente ai dife tanti che vogliono costruire ano scafo in forma di lunghezza superiore ai 10 metri o anche meno per le unita a grande dislocamento. Si addice morto bene anche alla realizzazione di scafi con torello e chiglia con battura, per quali scasi la costruzione in legno modellato presenta sempre delle grosse difficol à.

Il principio del fasciame formato da piccole siecche consiste nei fissare, su una struttura simile a quella utilizzato nei sistemi già

esaminati, delle piccole stecche incollate di aglio.

Poiché l'ossatura si trova già ricoperta, prima della posa del lagno modellato, la presenza di serrette diventa inutile. Necessari sono, invece, . dormicati superiori e, eventusimente, i dormienti al ginocchio come rinforzo, se è previsto che la barca sarà posta in secca su งวกติใ สม

D'altra parte, sarà necessario un legamento trasversale sufficiente e, se le paratte o i madieri normali non sono numerosi, si possono, dopo aver capovol o lo scafo, lamellare sul posto delle ordinate. È questo un particolare che deve essere ben studiato dall'architetto.

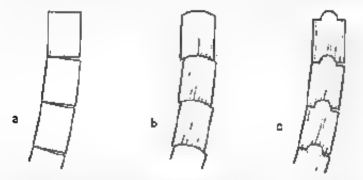


Fig. 33.1. Sixtemi diversa di montaggio con piecole steeche: a. steeche a orli piatti; b. steeche con orli arrocondati, sistema classico, e, steeche con orli modanati.

Porché le sezioni dello scalo sono curve, non si può parlare di smussalura degli orb delle stecche, poiché ne verrebbero fuori delle luci piú o meno grand, e un giunto di colla troppo spesso, quindi fragile (fig. XL) a). Per evitare quest'inconveniente si usa, nelle costruzioni tradizionali con piccole stecche, dare agli orli di queste una curvatura che permetta alle stecche di articolarsi pur conservando un corretto contatto (fig. XL1 b). Tuttavia questo metodo presenla il grosso inconveniente di causare un decalaggio delle facce esterne delle sterche, che bisogna poi piallare (lavoro non difficile all'esterno, ma non all'interno) per ottenere una superficie liscia.

Un accorgimento per consentire una buona articolazione senza decalaggio è quello di utilizzare, per l'unione delle stecche, un siste-पाव व dente e canale semitondo, detto anche a perline (fig. XL1 ¢).

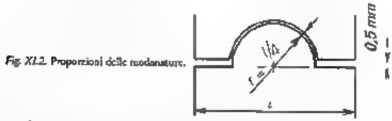
In in mode si ottiene la centratura delle stecche, una rispetto all'altra, e si assicura una eccellente continuità delle forme, anche riducendo il numero delle seste intermedia e delle ordinate.

Ovviamente, lo sfrido di legname è un po' più grande, ma i

vantaggi compensano largamente quest inconveniente.

Al canale semitondo si darà un diametro uguale a circa la metà dello spessore della stecca. Più grando è il diametro, più ridotta è la curvatura del giunto, ma peggiore è la perdita di legname.

Nel dente, il centro del raggio si troverà esattamente sul piano formato dalle due siecche (fig. XL2), mentre nel canaic sara sposta o in fuon di mezzo milimetro circa allo scopo di consentire il decalaggio angolare. Nei posti in cui le sezioni sono a forte curvatura (torello, per esempio), sarà sempre facile pialiare il labbro interno se il gioco si rivelasse insufficiente.



Il raggio del canate dovrà essere ugualmente superiore di 1 o 2/10 di mm tirca, per consentire l'unione senza sforzare e per l'asciare spazio allo spessore di colla.

Per eseguire il canale si può, ceriamente, adoperare la toupie ma la fresa permette di conservate più facilmente la regolantà dei profito a mano a mano che l'utensile viene affiliato.

Quest'utensile può essere realizzato sia da una falegnameria ben attrezzata sia da un'officina specializzata la quale provvederà anche all'affilatura dello strumento.

Ovviamente, si possono ordinare ad un falegname le stecche belle e pronte soprattutto se questi dispone di una macchina che consenta di lavorare le quattro facce simul meamente — ma le tolleranze debbono essere esattamente definite, secondo le intruzioni da voi date, per evitare sorprese e confestazioni

in ogni caso, dovrete essere in possesso di utensili personal a decessati per alcum raccordi. Gli utensili possono ridursi a due rese, una maschio e l'altra feromina, da montare su un trapano.

Il legname da impiegare, in generale Grand Bassam o altra essenza equivalente, dovrà essere stato tagliato in modo che gli anelli possano essere disposti verticalmente

Ogni stecca sarà costitutta da più elementi uniti a palella secondo il metodo descristo nel cap. VII, Nel momento della presentazione le palelle dovranno essere spostate in modo che due giunzioni sulla stessa linea si debbano avere ogni cinque corsi.

Per mantenere la pressione necessaria all incollaggio, le atecche vengono archiodate una sull'altra. I chiodi (acciaio galvanizzzio o inossidabile) debbono avere la lunghezza del 175 % della larghezza utile della stecca. È questo il punto che limita spesso la larghezza delle stecche, se non si vuole arrivare a chiodi con diametri smisurati.

La distanza fra : chiodi dovrà essere da 6 a 10 volte la larghezza

delle stecche. Potché si tratta di legno duro, è necessario praticare sulle stecche un foro di invito. Il foro può essere fatto molto rapidamente e con precisione se si installa, su un trapano a colonna, una guida a U attraverso la quale possa passare, di misura, la stecca. La guida deve avere sul fondo una punta da servire come riferimento per la distanza de, fori (fig. XI.3) Fatto un foro, si sposta la stecca verso la punta finché questa non cada nel foro. Con questo sistema si ottengono facilmente dei fori regolari.

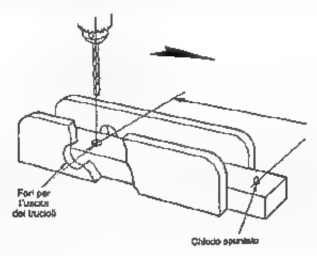


Fig. XI.3. Sagoma per facilitare l'escenzione del fort di savito.

È molto più comodo ficcare i chiodi dalla parie del dente, sebbene i fori di invito facilitino considerevolmente l'operazione, ma da questa facilità potrà dipendere la scelta del senso delle siccohe.

ln ogni caso, la testa del chiodi va sempre incossata servendosi di un cacciachiodi.

Sulle paratie, le stecche saranno auchiodate o avvitate, mentre sulle seste saranno tenute dall'interno come le serrette. Non à necessario fissare tutte le stecche sulle seste, è sufficiente una su quattro o concern.

La posa del fasciame a piccole stecche può apparire molio lenia, ma non bisogna dimenticare che essa corrisponde alla posa di tre o quattro strati di legno modellato. Si può accelerare un poco il procedimento numentando la larghezza delle stecche in quella parte dello scafo che comporta una più debole curvatura delle sezioni; per esempio la parte alta. Tuttavia, come abbiamo detto più sopra, il Luate è rappresentato dalla lunghezza dei chiodi dispon bi i

Disposizione delle atecche

Polché la lunghezza sviluppata delle sezioni, da prua a poppa, non è costante e poiché le steeche sono paraliele, è evidente che se la prima steeca è incollaia con ro la chiglia o contro il dormiente, quella deil altra estremità non sarà uguamente lunga, né paralle.a. Il fatto non è poi fastidioso. Negli scafi a chiglia lunga e torello (tipo Colin Archer, per esempio) è possibile partire dalla chiglia e scendere fino al dormiente superiore, senza deformazioni (fig. XI.4).

Questa disposizione è anche buona per le barche nelle quali 1 fasciame si prolunga oltre la coperta, si da formare anche l'impavesata; il fatto che le stecche terminino di sbieco rafforza la robustezza dello scafo. Come nella costruzione in legno modellato, le estremi à delle stecche saranno fissate su un falso dormiente messo provvisonamente.

Sugli scafi più leggeri, è possibile operare al contrano, partendo dal dormiente supenore. In questo caso, le estremità delle stecche vanno a morire nella battura della chiglia (fig. XI 4 b)

Si può anche partire da una stecca posta sensibilmente nel ginocchio è passante per il semiperimetro delle semisezioni dopo quella situata a poppavia della ruota di prora, fino a quella situata a proravia dello specchio di poppa (fig. XI.4 c).

Per ottenere una curva hene avviata, è sufficiente retrificare a occhio.

Tuttavia, per evitare una eccessiva distorsione delle stecche, si è portati a combinare i due metodi a e b (fig. XI.4 d)

In questo caso, si comincerà a collocare le stecche dei fondo sino alla semilunghezza dello sviluppo sulle sezioni estreme. Si procederà, quindi, alla posa delle stecche dall'also, a partire dal dormiente superiore.

Quando i due elementi giungono a contatto, rimarrà un vuoto corrispondente al ginocchio, che bisognerà turare. Per far ciò, si posterà, successivamente, una stecca a portire dal fondo e una a partire dall'alto. Queste stecche saratino costitu to du due elementi uniti sul posto e non sul banco. Le loro estremità saranno incastrate tra le stecche già sistemate. Si procederà nel modo seguente

 a) presentare una mezza stecca, davanti o dietro, ponendola a contatto con la stecca opposta – fare attenzione che le modanature

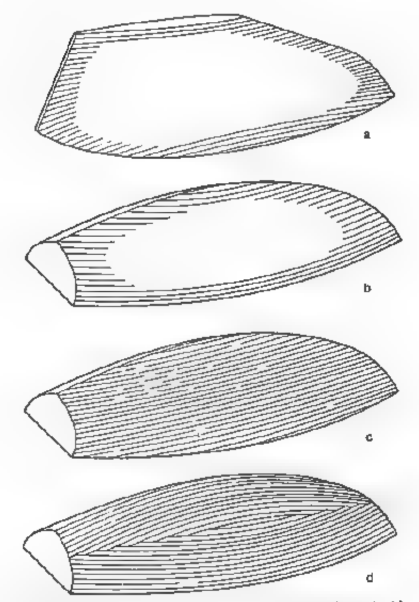


Fig. XI.4. Disposizioni diverse delle sterche; n. a partire dalla chiglia, b. a partire dal dormicate superiore; c. a partire da una sterca di riferimento; d. a partire dalla chiglia e dal dormicate auperiore.

siano bene a contatto -, rilevare la lunghezza mancante e riportarla sul bordo opposto della stecca:

b) tagliare il superfluo, controllare sul posto l'inclinazione e fresare la modanatura corrisponden e (fig. Xi.5 b),

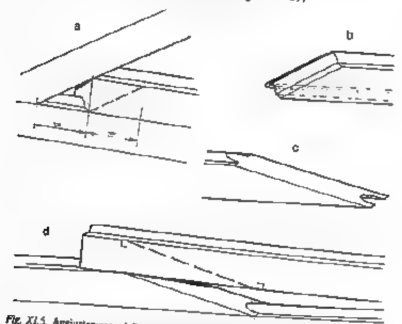


Fig. XL5. Aggiustamento delle stecche nell'unghia di spigoto: a. riporto dell'angolo sulla prima mezza siccea; è, modanajura della prima mezza siccea e ragio socco della prima messa stecca; d. riporio dell'argoto della palella sulla seconda messa

- c) all'altra estremità della mezza stecca tagliare il superfluo della palella nel senso opposto (fig. XI.5 c);
 - d) mediare sul posto la mezza stecca
- e) ripetere, con l'altra mezza stecca le operazioni a) e b). Prevedere un buon margine in lunghezza per non avere sorprese nel momento dell'incollaggio, dato che la stecca avanzando si meastra nella modanatura;
- presentare la siccea sul posto ben incastrata nella modanatura e, con una squadra, riportare le estremità della palella (fig. XI.5 d),
 - g) lagitare il superfluo e incollare la stecca sul posto.

Le palelle debbono andare a finire nelle parti meno curve dello scafo, mettendole a scalare una risperto al 'altra.

Verso le estremità e quando lo spuzio fra le stecche diventa insufficiente per lavorare con il martello, i chiodi saranno piantati di shieco (fig. XI-6).



Ad un certo momento non sara prú possibile collocare una stecca.

Allora bisogna otturare il buco con un pezzo detto chiave. Le chiave sarà formata dai due pezzi di una stecca tagliata secondo la diagonele che unisce le modanature (fig. XI.7). La sua forma sarà disegnata su un pezzo di cartone appoggiato all'interno dello scafo e poi riportata in tassello. Non dimenticare di tener conto dell'altezza della modanatura maschio e dello spessore del tratto di sega. La parte dove c'è la modanatura maschio sarà collocata dall'interno, per prima, successivamente l'altra, dall'esterno. I due pezzi

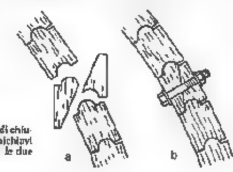


Fig. X1.7. Montaggio della chiave di chiasura del fasolame a. le due serajchiavi prima di essere messe a posto: b le due semichiavi montato.

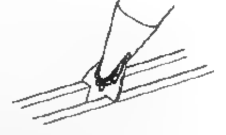
saranno, in un primo tempo, collegati con viti a legno o con bullora che saranno tolti dopo la polimerizzazione della colla e rimpiazzati con caviglie megitate. È ovvio che la posa del fasciame sarà fatta all'emativamente su un bordo e sull'al ro.

Se nel giunto tra due stecche c'è del lasco non sufficientemente riempito di colla, lo si può orturare con colla e segatura fina di legno. Dopo di che si toglieranno le sbavature di colla sia all'interno sia all'esterno.

L'incollaggio delle stecche è un'operazione deficata e fastidiosa; se si vuole ottenere una buona regolarità, il semplice pennello non è sufficiente

Se la colla non viene fornita in cartucce, la cosa migliore è munitsi di una siringa come quelle che adoperano i pasticcieri per fare i disegni sulle torte (la bocchetta di tela sarebbe inservibile dopo la prima utilizzazione). La siringa sarà munita di una bocchetta piatta tagliata secondo la forma della modanatura (fig. XI.8). 5, può anche adoperare una spatoia di plastica molto flessibile fissata all estremità di un imbuto tagliato a unghiatura. Dopo ogni utilizzazione, intio deve essere scrupolosamente puli o.

Fig. XI.8. Imbuto per incollaggio.



Lo strato di colla deve essere il più regolare possibile.

Nell'inchiodare non bisogna stringere troppo le stecche. La pressione eccessiva farebbe uscire molta colla e generate delle sacche d'ana quando la pressione diminuisce.

EA CHIGUA

Nel procedimento misto, la posa delle stecche sulla chiglia presenta delle difficoltà.

Sarebbe molto semplice utilizzare un sistema di montaggio analogo a quello di tipo b (fig. X.5 pag. 182) della costruzione in compensato, anche se l'aggiustamento esatio nell'asse della ciuglia non è sempre evidente. Purtroppo, a meno che non si abbia una trave di chiglia di grande spessore, la coesione trasversale di raccordo dei corsi di fasciame è affidata essenzialmente ad un giunto di colla molto spesso e perciò poco affidabile.

L'ideate sarenhe fare una giunzione del tipo e o meglio d. In questi casi, sarenhe bene realizzare la siecca di battura sovrapponendo diverse strisce di compensato, tagliate in senso trasversale alla venatura dei legno. I 'insieme deve essere sufficientemente spesso per potere essere spianalo nel prolungamento delle stecche del fasciame (fig. XI.9).



Fig. XI.9. Montaggio della chiglia.

Per il legno modellato si adottera, poi, una giunzione del t.po A o E siig 1X 15 pag. 172)

Appena le sacche sa presenteranno secondo un angolo opportuno, verso la prora si può utilizzare il metodo delle stecche incrociate, come sarà detto più avanti parlando della ruota di prora.

LO SPECCHIO DI POPPA

Le stecche sorpasseranno abbondantemente lo specchio di poppa sul quale saranno avvitate. Dopo la necessaria spianatura, si incollerà un controspecchio di compensato per nascondere le teste delle stecche. Ciò prima della posa dell'ultimo strato di legno modellato (fig. XI 10)

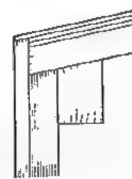


Fig. XI. 10. Monteggio dello specchio di poppa.

LA RUOTA DE PRORA

Le soluzioni sono diverse-

La prima (fig. XI. I I a) è la più semplice. Dopo avere posoto e spianato le stecche e gli strati di legno modellato, si incolla una controruota.

La seconda soluzione (fig. XI.11 b) utilizza due controruote: la prima dopo la posa delle stecche e la seconda dopo la posa dell'ulif-mo strato di legno modeliato.

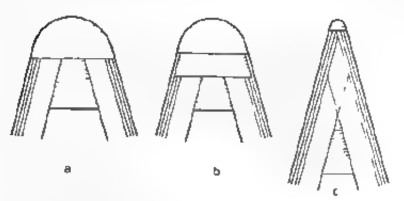


Fig. KL11, Montaggio della ruota di proru.

Questi due metodi possono essere impiegati soltanto se le ruote sono sensibilmente retti inee.

La terza soluzione, che si adatta a ruote molto affinate, ingloba interamente la ruota di prora. Le estremità delle stecche saranno spianate, successivamente, da un bordo all'altro. Dopo la posa del fasciame in legno modellato, spianato nella stessa maniera, si pialla l'estremutà e vi si ricava una gola per la sistemazione di un coprigiunto del tipo a o e (fig. IX.15 pag. 172).

IL FASCIAME IN LEGNO MODELLATO

Dopo avere messo a posto le stecche, il fasciame va spianato accuratamente con colla e segatura, quindi carteggiato per ottenere una superficie perfettamente pulita e senza avvallamenti

La posa del fasciame in legno modellato non presenta particolari difficoltà. Si opera esattamente come per il secondo strato e quelli successivi delle costruzioni classiche in legno modellato.

CAPITOLO DODICESIMO

IL FASCIAME A SANDWICH

IL MATERIALE chiamato sandwich consiste in un anima di debole spessore sulle facce della quale sono sovrapposte, di solito per mool-faggio, due rivestimenti di materiale ad alta resistenza meccanica.

L'anima può essere di materiale sintetico alveolare, generalmente a cellula chiusa (polivinile o pol uretano) oppure a mido d'api (metallico o di materiali diversi impregnati) o di balsa.

Il rivestimento può essere di fibra sintetica, di metallo, di stratifi-

cato comunque rinforzato con resina oppure di compensato.

Lo scopo del fasciame a sandwich è quello di risparmiare nel peso e di avere una grande rigidezza del pannello, collocando le parti

nobili verso l'esterno dove gli sforzi sono maggiori

Nel caso di costruzioni in legno, per l'anima possono essere utilizza i due tipi di materiale: materiale sintetico alveotare o balsa. Può essere utilizzato anche il nido d'api, ma il prezzo e la difficoltà della messa in opera ce lo fanno sconsigliare. Pur essendo, chi serive, il primo architetto (per lo meno in Francia) a far costruire, nel 1959, una barca a vela di m 9,15 a spigolo vivo in sandwich fatto di materiale auttetico e compensato, riteniamo la balsa più confacente degli altri materiali eterogene).

I rives imenti possono essere di compensato per gli scafi a spigolo

vivo o di legno modellato per gli scali in forma.

Come per lutti i sandwich, la resistenza all'impatto fimita lo spessore minimo del rivestimento esterno. Per il compensato, è difficile scendere sotto i 7 mm; per il legno modellato, sotto i 9 mm.

Tuttavia, per le derive ad esempio, può essere utilizzato del compensato avio di berulla da 1 a 2 mm, protetto, eventualmente, con un rivestimento stratificato. Il solo inconveniente risiede nella necessità di adoperare uno stampo la cui superficie deve essere

asson tamente piena.

In condizion, normali, con compensato marino o con legno modellato è possible costruire degli scafi di dimensioni superiori ai 10 metri con un guadagno in peso che aumenta con la grandezza dello scafo e può arrivare per fare un esemplo, al 25 % nel caso di fasciame con un solo foglio di compensato di 25 mm o due strati di 7 mm su un'anima di balsa di 12,7 mm. D'altra parte, il sandwich ha il grosso vantaggio di dare uno scalo il cui interno è perfettamente liscio, dato che tutti gli elementi di collegamento e di rinforzo (eccettuati i madien) si trovano sotto il rivessimento.

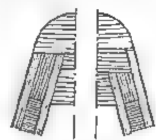
Prenderemo in esame, più avanti, i sandwich baisa-compensato e balsa-legno modellato.

Sandwich balsa-compensato

In un primo tempo, la costruzione va fatta come se si trattasse di un normale scafo di compensato su uno stampo costituito dalla si ruttura stessa dello scafo: paratie, elementi trasversali di sistemazioni interne e seste intermedie.

A parte le sistemazioni i soli elementi strutturali longi udinali sono costitutti dal trave di chiglia, dai dormienti di spigolo, preferibilmente del tipo indicato nell'illustrazione (fig. X. b. pag. 177) inforzati da una striscia di compensato con venatura a traverso, infine dal dormienti superiori il cui spessore è ridotto per l'aggiunta dello spessore del sandwich. Non sono necessarie serrette intermedie, ma le seste dovranno essere relativamente più ravvicinate per sostenere il compensato del rivestimento interno.

Fig. XII. I. Due schemi di montaggio delle ruote per fusciame in sandwich legno modellato o compensato.



Il montaggio della ruota di prora (fig. XII.1 a) e dello specchio di poppa , fig. XII.2) è analogo a quello della costruzione con fasciame a piecole atecche.

Fig. XII.2. Montaggio dello specchio per fasciome in sendwich compensato. Il montaggio è simile a quello sundwich legno modellato, ma il sandwich esterno dello specchio viene incollato prima della posa dell'ultimo senso esterno di legno raodellato.



Prima di posare il compensato interno, bisognerà riportare sulla faccia interno-sandwich, il tracciato di tutte le superfici che portano sulla struttura dello scafo; da un lato per potere assicurare l'inchiodatura nei punti necessari, ma soprattutto per potervi fissare le ordinate e le serrette che costituiranno dei « ponti » tra i due rivestimenti, oltre la buisa.

[raccordi si faranno sulla chiglia secondo i sistemi b o d (fig. X 5 pag. 182) e, secondo il sistema a (fig. X.6 pag. 183), sugli spigoli.

Una volta terminato il rivestimento interno, si mettono a posto :

ponti che costituiranno la struttura interna del sandwich.

I ponti sono costituiti essenzialmente di elementi longitudinali che passando per la chiglia, dormienti e il dormiente superiore (fig XI..3), vengono incollati e inchiodati, sul posto, sul trave di chiglia e sui dormienti intermi.

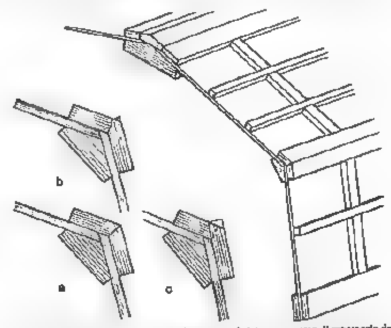


Fig. XII. J. Armatura interna di un l'acciame in sandwich compensara. Il moninggio dei lasselli interni dello spigolo può essera effertuato in tre modi diversi a, i due (asselli tono amussati accondo la bisettrice dell'angolo, pertanto sono identità, b, il primo assello ha sezione retiangolare, solianto si secondo è amussato secondo gli angoli rilevati fra la resta del primo tassello e il compensato vicino; e. Il primo tassello viene smussato depo la posa, nei prolungamento del fasciame vicino: il secondo tassello è amussato a partire dai primo. È il montaggio più semplica, ma può essera utilizzato antianto se l'angolo dello apigolo è meito piecolo.

Per definire con precisione la posizione del dormiente superiore, si prenderà come riferimento il dormiente interno servendosi del truschino.

COME COSTRUIRS: LA BARCA IN LEGNO

Potranno essere intercalate delle serrette anterne di forma quadrata, che saranno inchioda e o graffettate dalla parte interna. Le serrette sono presentate sullo scafo e fissate provvisoriamente con qualche chiodo che passi per il compensato. Sono questi chiodi che consentono di reperire la posizione delle serrette al interno

A mano a mano che si inchioda, un aiutante con una mazza e tiene botta » all'esterno.

Dopo avere incollato tutti i ponti longitudinali, gli spazi al livello delle paratie e delle sistemazioni saranno riempiti con tasselli di opportuna larghezza.

Poiché è importante che l'utti questi tasselli afformo esottamente al livello della superficie di riempimento, è bene procurarsi questo meteriale prima della fabbricazione dei tasselli stessi allo scopo di conoscerne con precisione lo spessore.

Qualche prova preventiva latta con dei ritagli di compensato vi consentirà, da un lato, di controllare "esattezza e, da l'altro la o, di metiere a punto il procedimento di meditaggio di adottare.

È il momento di procedere all incollaggio della balsa, riempiendo tuccessivamente tutti gli alveoli costituiti dalla stru tura intermedia.

Si comincia con il tagliare da un pannello di pansorte un elemento corrispondente all'alveolo interessato e con l'aggiustanto esattamente in modo che non restino dei vuoti. Non è indispensabile che l'elemento sia d'un sol pezzo, infatti tutti i ritagli possono essere utilizzati.

Spalmare di colla l'interno dell'alveolo, compresi i lau dei tasselli. La corrispondente superficie della baisa sarà impregna a appena prima della posa per evi are che possa essere assorbità un'eccessiva quantità di colla. Se si tratta di colla liquida a lenta polimerizzazione, come la poliuretaraca monocomponente, sarà necessano procedere ad una seconda applicazione dopo un latervalio di un quarto d ora.

La baisa sara posata commendo dall'estremità per fare uscire l'aria, poi sarà martellata con un mazzuolo con l'interposizione di un tassello di legno. Togliere la cotla che potrebbe venir fuon dai lai

Dopo avere ricoperto tutta la superficie, controllure che nessun giunto rimanga aperto. Se le aperture sono troppo strette per essere tiempite da un pezzetto di balsa, si impiegherà della colta e segatura fina di legno.

Assicurarsi, infine che tutta la superficie sia perfettamente unita e liscia, ma evitare, finché è possibile, di scariavetrare, poiché la poèvere ofturerebbe, pori della balsa muocendo al incollaggio. Se la levigatura è indispensabile, bisogna usare i aspirapolyere.

La posa del compensato esterno non pone problemi diversi da

quelli di un fasciame classico, a parte qualche difficoltà dovuta al fatto che non è più possibile eseguire un tracciato dull'interno. Perten o, per determinare il contorno dei pannelli si dovrà fare neorso al metodo dello « scola » indicato alle pagne 179-18, e si dovrà riportare, con tracciato, sulla faccia esterna tutta la struttura interna sulla quele sarà incluodato il pannello.

Per questo motivo, è preferibile procedere all'unione sul posto,

anziché sul banco, dei diversi elementi dei pennella

Il giunto di testa è più facile da realizzare attlizzando un elemento di stru tura trasversale nel quale sarà stato meastrato un pezzo di

compensato, come in un normale giunio di esta.

Deve essere anche previsio un doppio incollaggio della balsa. Il secondo menilaggio dovrà essere sempre eseguito prima della poli merizzazione e il compensato sarà spalmato su tutta in superficie una volta messo in opera verrà inchiodato nella significa interna partendo da un'estremità e ponendo gran cura nel fare uscire l'aria, martellando tutte le superfici che sono a contatto con la balsa. Ovviamente non si può inchiodare sulla balsa.

L'operazione di finitura è la stessa di quella che si fa sugli scafi di compensato. I chiodi saranno incassati, il fasciame apianzio, i coprigiunti e la contrornota messi a posto. Un controspecchio di poppa è una contrornota sono incollati prima della posa del fasciame esterno.

Sandwich balsa-legno modellato

Il principio generale è lo stesso di quello del sandwich haisa-compensato; in sostanza, l'essenziale della struttura di rinforzo è compreso fra i chie rivestimenti del sandwich. La differenza principale risteda nel fatto che le serrette vengono collocate dopo il rivestimento interno di legno modellato.

I rivesimento interno del sandwich deve, dunque, essere realizzato su un vero stampo, su seste collegate; pertanto non possono caservi integrati gli elementi della struttura trasversale come, ed esempio, le paratie. D altra parte, è possibile prevedere, in questo stampo, la posa di elementi iongitudinali come la chiglia, i paramezzal ecc. Inostre, data la particolare costruzione, lo scaso non può essere estratto se non si demolisca lo stampo.

Lo stampo surà costituito da seste fatte come le seste normali fissote su un'ossa ura. È bene che la posizione di aicuna seste corrisponda esattamente a quella delle paratte principali che saranno messe a posto dopo la realizzazione dello scafo. Infatti, non è difficile tracciarne la posizione dail'interno, mentre a sessa medestina potrà servire coma base per il tracciato della paratta, aggiungendovi lo spessore delle stecche.

Alcune steeche, di sezione quadrata da 20×20 a 30×30 secondo la dimensione della barca, ricopriranno lo stampo su tutta la superficie, ma possono asciare delle luci (vuoti) larghe da 10 a 15 cm al massimo.

È indispensabile che alcune di queste stecche corrispondano alla posizione delle serrette intermedie le quali saranno messe a posto fra i due rivestimenti del fasciame, allo scopo di fornire alle serrette il supporto necessano per l'incollaggio.

Per prime satanno, quindi, collocate le stecche. Lo spazio fra esse sarà, successivamente, ridotto con una o due stecche intermedie.

Il dormiente superiore sarà provvisorio se lo stampo deve essere ricupetato senza essere smontato, ma può essere incolla o al corso di fasciame interno se si pensa che lo stampo sarà smontato dopo essere atato estratto.

D'altra parte, la chiglia sarà sempre incollata al fasciame Interno e fissata provvisoriamente con delle viti su tasselli nei posto previsto nello stampo

Nella siessa maniera, si può prevedere il posto e la sistemazione provvisona di tutti gli elementi longitudinali di struttura che debbo-no essere incollati al fasciame.

Similmente, saranno fissati sullo stampo, in modo amovibile, lo specchio di poppa e il pezzo interno della ruota di prora.

L'insteme dello stampo, eccettuati gli elemente che sono parte integrante della struttura dello scafo, sarà meoperto con un foglio di celiofane o di plastica, per evitare inopportuni meollagge.

Il fasciame interno sarà realizzato come i fasciame classico in legno modellato. Il primo strato sarà incollato sugli elementi strutturali e graffettato provvisoriamente sulle succine. Il secondo e il terzo strato sono già completamente incoliati e graffettati. A mano a mano, le graffette saranno totte, ma non bisogna soprattutto dimenticare di riportare su ogni strato successivo, con la massima precisione, la posizione delle paratice e delle serrette.

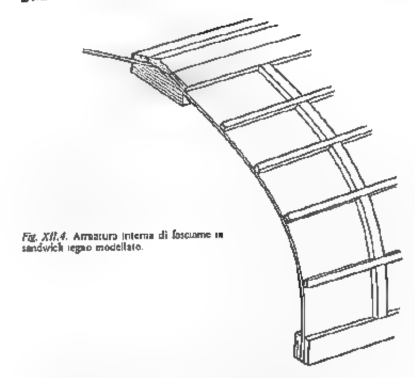
Infatti, è in base a questi tracciati che sarà posata la struttura interna del sandwich.

La struttura comprenderà (fig. XII.4):

— in senso longitudinate, gli elementi della chiglia, della ruota di prora e del dormiente superiore, come per gli scali in sandwich balsa-compensato, come pure le serrette inchiodate o avvitate provvisonamente, attraverso il fasciame, nelle stecche dello stampo previsto a questo scopo.

La posizione esatta del dormiente superiore sarà riportata, servendosi del truschino, a partire dal dormiente dello stampo.

 In senso trasversale, gli elementi delle costole, poste fra le serrette e realizzate in lamellato



Una controtuota avanti, uno speccizio dietro chiudono le estremità.

Non bisogna, soprattutto, omettere alcun elemento della struttura interna del sandwich che sarà, dopo, necessaria per la fissazione degli elementi delle sistemazioni interne.

La posa della balsa segue esattamente il processo usato nello scafo in compensato, mentre la costruzione del rivestimento esterno è analoga a quella di quaisiasi strato di legno modellato. Tutt'ai più, la graffettatura del primo strato si farà sulla struttura interna.

Fin.tura e posa degli elementi interni.

La finitura esterna è del tu to simile a quella di uno scafo in legno modellato, sia per i coprigiunti di chiglia o di ruota di prota sia per la carreggiatura.

Dopo aver girato lo scafo o prima di amontare lo stampo, si controllerà che la posizione delle seste, correspondenti alle paralle, sta siata correttamente segnata all'interno dello scafo.

Le paratie stesse saranno tracciate a partire dalle seste. Saranno presentate e aggiustate prima dell'applicazione degli orii di rinforzo. Infatti, è più facile aggiustate un semplice parnelio di compensato che un orio di 3 o 4 centimetri di spessore.

La paratia, soprattutto se costituita da diversi elementi, sarà irrigidita per mezzo delle traverse, dei barrotti, dei montanti, definiti-

vi o provvisori.

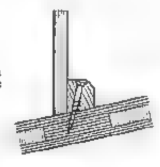
Dopo avere perfettamente aggiustata e messa a posto, con silo a piombo e bolla, la paratia, sul suo contorno si rileva, con punti distanti da 20 a 25 cm, l'angolo che la paratia fa con il fasciame e lo si annota, su quest'ultimo, nel punto considerato.

Gli angoli serviranno a determinare I inclinazione dei contorno

della paratia quando questa sará incolla.a.

Il contorno sarà di sezione quadrata. Vi si faranno i fori necessari per le viti di legamento (fig. XII.5).

Fig. XII.5 Montaggio di paratie in uno scafa in sandwich. L'inclinazione delle viti facilità l'unione e consente di ripartite meglio la pressione.



Dopo aver facto questo favoro, la paratta sarà di nuovo presentata e il contorno aggiustaco.

Il luito sarà di nuovo controllato con filo a piombo e bolla prima di praticare i fori di invito delle viti e di avvitare queste a metà.

Si traccia, infine, sullo seafo la larghezza della superficie di incollaggio, si toglio la paratia, la si incolla e si mette a posto il tutto.

Se il dormiente superiore non è stato già incoltato, è preferibile fario dopo la posa delle paratie, per rendere phi agevole la presentazione di queste ultime. Il dormiente è, in ogni caso, di spessore relativamente debole poiché esso non fa che raddoppiare il vero dormiente superiore interno al sandwich.

L'interno dello scafo sarà grattato con cura per togliere tutte le colature di colla che non sono state asporta e prima. I bucht dei chiodi e delle viti che sono serviti a fissare le serrette interne, saranno otturat, con delle caviglie incollate.

Si procederà, quadi, ad una carteggiatura generale.

CAPITOLO TREDICESIMO

COSTRUZIONE CUCITA

LA COSTRUZIONE detta cucita fece la sua apparizione in Gran Bretagna nel 1962 con il dinghy Mirror, disegnato da Jack Holi e costruito, nel mondo, in più di 10.000 esempiari. Successivamente, il procedimento è stato sviluppato ed esteso ad altre barche, in particolare al Fireball, ma può essere applicato a qualsiasi barca leggera, a spigolo vivo, fino a 5 o 6 metri di lunghezza.

Il principio di costruzione ristede essenzialmente nel fatto che i tasselli di collegamento incollati sono sostituiti con angolari di tessuto di verioresina stratificato sul posto e che il collegamento provvisorio di un pannello con il altro è assicurato da legature con filo di rame

o di na.lon.

L'unione dei pezzi è rapida, non essendo necessari stampi o scali di montaggio. Infatti, dopo che l'insieme dei panneil è stato legato, si ottiene una struttura sufficientemente rigida che può essere ulteriormente rinforzata dagli elementi interni dello scafo (gavoni, paratie, pozzo di deriva, sed.l. ecc.).

Tuttavia c'è un imperativo assoluto: il tracciato esatto di tutti i pannelli deve essere fatto sui disegni, poiche la forma definitiva della barca dipende proprio dal taglio dei pannelli.

Inoltre, il taglio deve essere perfettamente regolare al fine di ottenere giunzioni il più possibile continue e ridutte al massimo le colature della resina.

Nei imiti del possibile, sarà preferibile effettuare i tagli con la sega circolare piutiosto che con la sega alternativa.

Se nello scalo non sono previsti elementi interio di struttura (nel caso di un prami, per esompio), può essere utile, per lo meno nella prima fase del montaggio, un'invasatura rigida, tagliata secondo la forma de lo scafo e posata su una superficie piana. Successivamente potrà servire per collocarvi la burca a terra.

È necessario avere della carta paraffinata per ricoprire i, pavimento sotto lo scafo. Ci saranno, infarti, numerose colature di resina la quale, una volta polimenizzata, sarà difficile da togliere.

La carta di giornale non serve allo scopo, dato che la resina l'attraversa.

i matemali.

Il lessuto di vetro ut lizzato per la realizzazione di giun i sara, preferibilmente del riving da 200 a 300 gr m² in tessuto sa inato o setgiato, di diversa larghezza per poier sovrapporre delle larghezza crescenti

Lo si trova in larghezza da 80 a .60 mm.

Si potrarno anche utilizzare delle strisce di tessuto o di mattagi ate secondo la richiesta, ma queste hanno il grosso inconveniente di siaccarsi mentre si spalma la resina. Tuttavia, nel caso di stratificato spesso può essere vantaggioso alternare mat e tessuto.

Le resine da un lizzare possono essere su policatere (meno care ma meno resistent) su epossidiche epiù care mo più resisten i oltre ad offrire una migliore adcrenza sul legno). Tenuto con o della poca quantità da odoperare, il resine epossidiche sono consigliabili. Abbiamo già visto al cap. VI come utilizzarie.

Se si cerca di far presto, senza dare troppa importanza alla rifini ura. I contorno dei panne I può essere lascialo in tutto il suo spessore, in tal caso la stratificazione aumenta io spessore.

Se si virole perdere un po più di empo, si potra eseguire con la pialla sulle due facce del pannello. Ena palelia larga da 6 a 0 vo te lo spessore su 2 5 di quesi altimo. La sirat ficazione non creetà più autieri di spessore e incollaggia sara migitore fig. XIII 1).

Fig. 2011.1 Una estimatura sul bordo della faccia esterna migliora l'aspenso e la tenuta.



la ogni caso, le superfici del compensato da incollare dovranno essere perfetiamente sgrassate con acetone, ben carteggiale con l'essibile o coa la levigatifice orbitale.

La tenuta dell'incollaggio fat.o con resine poliestere sarà migliotata considerevo mente mediante l'appucazione di uno dei primer di ancoraggio esamina i al cap. VI

Gli utensta

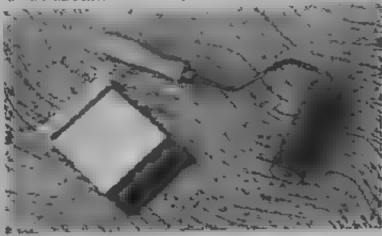
Ghiutensili necessari per questo tipo di lavoro sono dei più rudimentati. Comprendono innanzi ta to gli strumenti di misura (bilance, provette o pipet e a pera per il dosaggio dei componenti e recipienti (in ponettiene) per mescolari (fig. XIII 2)



Fig. XIII.2. Per l'applicazione della resina strumente di misure, bitancia, flacora gradunti, guanti di protezione e pennello

Per l'apputeazione del materiale si diffizzeranno delle vecchie spazzole rotonde a pelo large o dei panne l'grossi a testa tonda, un rullo e una spazzola specime per gii angori (fig. XIII.5), una griglia o un setaccio molto grosso per rullare il mat senza strappare le fibre, un

Fig. XiII. 3. Rulio scaeciabolle d'aria e spazzola speciale per le bolle degli angoli.



paro di forbici per tagliare il mat, un rotolo di carta adesiva increspala.

Prevedere anche degli stracci, degli agitatori per il miscuglio e dei recipienti per la pulizia degli atensila.

Bisogna anche ponsare a proteggere se stessi e provedere vecchiindumenti de sacrificare suna combinazione da meccanico è la più adartar che saranno resi il prù possibile chitusi nei co lo ne polsi. nelle caviglie Usare, poi guanti di gomma tipo industriale), una maschera e degli occhiali per llavori di carteggiarura (fig. XII, 4). Poiché a poivere è molto irritante, dopo il lavoro bisogna andare sorto la doccia,

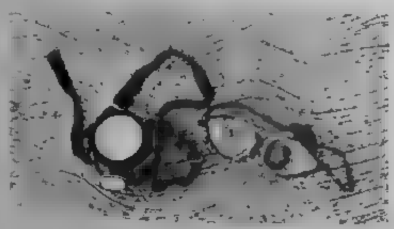


Fig. XIII 6. Occhiali e maschera di protezione

L'assemblaggio

Per l'assemblaggio dei pannelli bisogna fare dei fori di 2 mm aingo i giona, ad una distanza da, bordo aguale alle spessore del pannello e spaziati da 4 a 6 mm

I fon correspondenti ai due pannelli di uno stesso granto, debbo-

no essere affacciati il più esattamente possibile.

Nei pannelli di un fondo a V è meglio praticare i fori contemporaneamente nei due pannelli-

Da notare che le lunghezze sviluppate di due pannelli adiacenti debbono essere sempre uguali

I' filo utilizzato per la « cuet ura » può essere sia di rame da O a 15/10 di mulimetro (in questo caso la parte interna rimane sul posto).

da di filo sotto piastica di 10/10 che può essere toho dopo is stratificazione di una delle due facce, sia del filo di nation da pescaton con carroo di rottura di 40 chili. Quest'ultimo è certamente il più

Per l'approyvigionamento del filo di rame bisogna calculare da una a una volta e mezzo la lunghezza totale delle cuciture, per il filodi nailon una voita e mezzo.

Mentre il fito di rame va preparato in lunghezza da 5 a 6 cm, u

nailon non va mai laghato.

În uno scalo con fondo a V (è il caso più comune), si comincia con d'eucire i due pannelli del fondo posati uno accanto all'altro, con le facce interne a contatto.

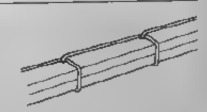
in ciascun foro si infila un pezzetto di filo di rame che si piega e si

torce con le pinze senza stringere (fig. XIII.5)

Fig. XIII.5. Janone con filo di tame.



Fig. XIII.6. Unione con file di nailon



La cuestura con il naiton si fa come indicato nella fig. X Il 6. Si prepara una lunghezza di filo uguale da 1,2 a 1,5 volte la lunghezza della suci ura (secondo la distanza era i fore e lo spessore del compen-

Per avere minore lunghezza da infilare, si comincia dalla metà e si Va verso le estremita.

Contrariamente ai f'lo di rame, il nation va stretto durante la cucitura. Pertanto, dopo avere fissato il filo a una delle estremità i o si riprende fra ciascun nodo passando sotto una barreita di me allo che può essere un cacciavite o un cacciachiodi (fig. XIIL7).



Fig. XIII.7 Come tenders il filo di nation.

Quando la giunzione è stata fatta, si aprono i due pannelli come un libro. Si controlla che non ci siano sovrastrutture ma che i pannelli siano allineati correttamente, orlo contro orlo fig. XIII.8)



Fig. XIII.8. Le teste del fisicisme debbono essere faccia o faccia e non accavallarsi.

Si mette, quindi, a posto lo specchio di poppa ed eventua mente la tavola o il pezzo di prora (fig XII..9). Questa volta l'orlo del compensato deve apposare sul fondo dello scafo, senza però oltrepassarlo.

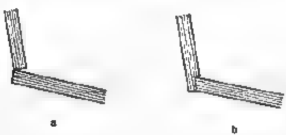


Fig. XIII. 9. Lo specchio di poppa deve essere posto all'Interno del fasciame (a), ma può senalatura (b),

Si può, ora, cominciare a montare i fianchi iniziando da popoa e andando verso priza. Anche qui si praticheranno dei fori, prendendo come riferimento i fori dei parmelli già messi a posto e si procederà alla cuestura.

Per facilitare la centratura dei fianchi e dello specchio di poppa sul fasciame del fondo, si può praticare sui loro bordi un incastro (fig. XIII.9 h). In questo caso, sarà hene fare una smussarura sul bordo del pannello del fondo al fine di migliorare il collegamento ed evitare che, dopo la stratificazione dei giunti, possa rimanere una do si tracciano i pannelli.

Se non c'è tavola o pezzo di prora, le estremità dei due pannelli dei fianchi sono collegate direttamente l'una all'altra, sul davanti Ora è necessario procedere all'allineamento perfetto dello scafo. Sullo scafo, sistemato sulla sua invasatura, si collocano per traverso, sopra il fasciame, un certo numero di fistelli tre o quattro, di cui uno a filo sullo specchio di poppa.

Questi listelli saranno fissati al fasciame in modo da mantenere le due fiancate distanti, secondo le quote del disegno. Controllare bene la simmetria dei punti di contatto sui due fianchi e soprattutto l'altineamento dei listelli che debbono essere perfettamente paralleli (fig. XIII. 10)

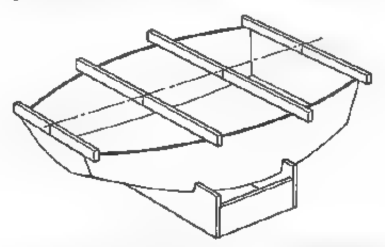


Fig. XIII.10. Prima di inziare la stratificazione, è necessario assicurarii dell'allineamento dello scafo appoggiato sull'invasatura, controllendo il paralleliamo del trasti posti sul fianchi e la simmetrio delle larghezze.

Se si è adoperato del filo di rame, allora si possono ritorcore con un colpo di pinza tutte le legature fino a che risultino ben serrate. Della parte interna si incestrano, servendosi di un pezzo di legno duro, tutte le sporgenze del rame finché esse presentino il minor spessore (fig. XIII.11).

Si ridurranno molto le colature di resina verso l'esterno, ricopten-

do il giunto con un largo nastro adesivo di plastica.



Fig. XIII. 11. Dopo avere ben stretto le legature, il filo di rame viene schlocciato all'imerno dei giunto.

STRATIFICAZIONE DEGLI ANGOLI

Ormai si può procedere alla posa dello stratificato interno.

Si deve lavorare su un grunto alla volta, preparando delle piccole quant tà di resina, per esempio dell'ordine di 1/8 di litro. Per quanto tiguarda il miscuglio, seguire esattamente le istruzione del fabbricante.

Per impregnare il legno, si comincia con l'applicare uno strato sottile, accelerato al minimo consenti o dalla temperatura e dall'urnidita dell'ambiente e dilutto al massimo consigliato dal fabbricante. Quando lo strato è sufficientemente pol merizzato, cioè quando caso non si iacolla troppo alle dita, si applica uno strato di resinu non diluita e relativamente spessa e si posa gradualmente la prima striscia di tessuto. Servendosi del rullo e di un pennello duro si fa penetrare la resina nel tessuto in modo che essa lo attraversi. La colorazione bianca del tessuto diviene, ora, translucida. Si insiste finché tutto il tessuto sia uniformemente impregnato. Non deve rimancre alcuna bolla d'aria.

La quantità di resina applicata deve essere sufficiente e talo da non rendere necessario un ulteriore apporto.

Attenzione: il roving è molto nervoso, pertanto è difficile farlo rimanere nel fondo di un angolo relativamente chiuso. Bisogna, perciò, insistere finché la gelificazione del a resina sia sufficiente ad assicurare il bioccaggio definitivo dei tessulo.

Negli angol molto chtust, per esempio a prua, prima di stratifica re la prima atriscia di tessuto, è preferibi e collocare nell'angolo una palla di mastice o della stessa resina, oppure riempire l'angolo con pezzetti di roving impregnati di resina. A questo riempimento si darà una forma adatta, servendosi di una sfera di diametro appropria o fissato all'estremità di una barra (fig. XIII.12).



Fig. XIII 12. Negli angoli rientranti, è indispensabile fare un cureo con musico o con un miscuglio di roving e di resina.

Inumidire il rollo o la sfera con il dituente per evitare di asportare la resuta.

Quando il riempimento è sufficientemente potimerizzato, ma si attacca ancora un po' alle dita, si stratifica la prima striscia.

Appena la resina è completamente polimerizzata, si procede all'applicazione delle strisce successive. Il mamero delle strisce è, ovviamente, variabile a seconda dello spessore del compensato, mentre la loro larghezza andrà sempre crescendo al fine di ottenere la migliore finitura possibile (fig. XIII. 15).

Se il legno deve essere verniciato, si può proteggerio limitando il debordamento della resina per mezzo di un nastro adesivo pitturato.

Fig. XIII. 13. Le striace di tessuto di vetro sono di larghezza crescente.



Bisogna procedere senza fretia e con cura, centrando bene le strisce, ma non tanto lentamente da perdere la resina. Una resina che comuncia a gelificare deve essere buttata via porché non è più buona per la stratificazione. Se, al contrario, vi rimana ancora un po' di resina, spaimatela sullo stratificato poiché non può nuocere.

Gli utensiti debbono essere regolarmente puliti e sciacquati con dituente per non lasciare polimerizzare la resina con la quale sono impregnati.

Dopo che tutti i giunti sono stat, stratificati all'interno, controlla re che lo scafo abbia la sua forma giusta e lasciare riposare 24 ore.

Se nello scafo ci sono paratte, pozzo di deriva, gavoni e altri elementi nterni questi si mettono a posto fissandoli come è stato fatto precedentemente, con strisce di tessuto di vetro stratificato.

Di solito, quest, elementi non interferiscono l'un l'altro, cosa che consente di metterit a posto facilmente. Tuttavia, bisogna controllare con cura la loro posizione con filo a piombo e bolla e con misure simmetriche.

Lo scafo ha, quindi, acquistato rigidezza sufficiente per potere

essere capovolto.

Se si è utilizzato del filo di rame, to si taglia a filo del compensato e si carteggia quanto può sopravanzare. Se si tratta di filo sotto plastica, lo si taglia soltanto da una parte e lo si s rappa dall'altra. Se un poco di plastica resta all'interno, ciò non ha atcuna importanza.

Il filo di nation surà eliminato con la carteggiatura.

Dopo aver tolto tutte le legature, si scartavetrano le colature di resina e gli angoli in modo da dar loro un arrotondamento il più regolare possibile, con massimo raggio. In questo modo, sarà resa più facile l'applicazione delle strisce di tessuto esterne.

La stratificazione esterna si fa esattamente come all'interno controllando sempre che le strisce non si sollevino a causa della loro rigidezza e che, nello stratificato, non rimangano imprigionate delle holle d'aria.

Quando l'ultimo strato risulta polimerizzato a dovere, lo si mumidisce con un prodotto a base della stessa resma. Infam, bisogna evitare che, nel corso dell'operazione di carteggiatura, il tessuto di vetro si trovi scoperto. Ne potrebbe derivare un'infiltrazione d'acqua che nuocerebbe alla buona conservazione dello scafo. Dopo che l'ultima mano di resma ha gelificato e polimenizzato si può procedere alla carteggiatura.

Si lavorerà all'aperto per beneficiare di abbondante ventilazione, sempre protetti da maschera e da occhiali poiché la polyere di resina

è molto pericolosa.

Se si è adoperate una resma epossicion, lo scafo deve essere necessariamente pitturato, per lo meno nelle giunzioni. Infatti, que sta resina resiste male ai raggi ultravioletti. Una pittura poliuretamica ad uno o due componenti serve perfettamente allo scopo.

La finitura delle sistemazioni interne, della coperta, dell'impavesata, ecc. si effettua come per gli attri tipi di costruzione, mediante

inchiodatura e incollaggio.

Il metodo dei granti stratificati può essere anche utilizzato per l'unione dei pannelli sul posto, dei giunti di testa o delle polelle.

Per queste ultime, una inclinazione lunga da 6 a 8 volto lo spessore del compensato viene pratica a su ciascun pannello. Questa inclinazione non deve necessariamente avere la precisione del giunto a palella. Comunque è bene stare attenti a che il bordo rimanga rettilineo e il più sottile possibile.

l due pannelli saranno perfettamente allineati e inchiodati bordo contro bordo su un tavolo ricoperto con un foglio di ce lofane. L'assembiaggio si effettua con la sovrapposizione di strisce di tessuto

di arghezza crescente.

Montaggio su stampo fernmana

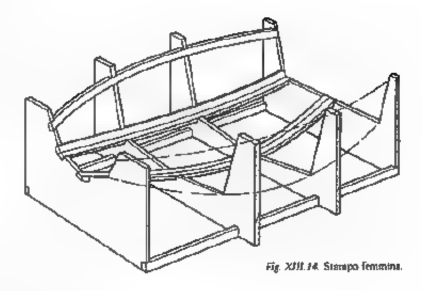
Se si vuole utilizzare lo stesso procedimento di assemblaggio con giunti stratificati per imbarcazioni relativamente più grandi o per barche di serie il cui prototipo esige una grande precisione delle forme, il metodo delle cuciture non è più sufficiente, se non altro per motivi di solidità e di precisione

Si possono, allora, disporte i pannelli da assemblare in uno

stampo femmina fatto nel modo qui indicato.

Su un'invasatura analoga a quella di una costruzione classica vengono disposte delle seste di compensato o di panforte, nelle quali è ricavata la forma esterna dello scafo (fig. XIII 14)

Le seste saranno collocate, preferibilmente, nel luogo corrispon dente al posto che occuperanno le paratie delle sistemazioni interne.



Successivamente, serviranno da guida quando le paratie dovranno essere fissate alio scalo.

Le seste, fissate e allineate con cura, sono collegate, al livello degli spigoli (u ginocchi), con dei dormient, corrispondenti al bordo di ciascun pannello del fasciame. La linea di unione di due dormienti vicini rappresenta esattamente la linea di chiglia o di spigolo corrispondente.

Al fine di dare al dormienti l'angolazione necessaria, è necessario non sortanto incastratit nelle seste, ma anche unbulionarii su tasselli o su fazzoretti fissati si tusselli, infatti, l'effetto della torsione da

imprimere è molto elevato (fig. XIII 15)

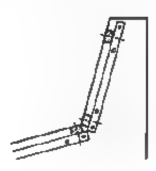


Fig. XIII 15. Le sorreite debbano essere sondu mente fissate sulle seste.

Si dovrà evitare ogni minimo spostamento dei dormienti usando viti passanti o caviglie incollate o imbullonandoli su iasselli o su squadrette metalliche ad angolo (fig. XIII.16).

Fig. XIII 16. Delle squadrette di metalto, fissate alle seste, impediacono alle serrette di allontanami.



Le serrerte vanno protette con carta paraffinata.

La tenuta dei pannelli di compensato dello stampo si effettua semplicemente per mezzo di chiodi senza testa, cacciati parzia,mente per poter essere tolti pruna di smontare fo stampo

Se si desidera smussare il pannello per il giunio esterno. l'operazione dev'essere fatta dopo aver smonta.o lo stampo, al rimen i ostampolerebbe la buona applicazione dei pannelli.

CAPITOLO QUATTORDICESIMO

GLI ELEMENTI LAMELLARI

In una costruzione in legno modellato o in compensato, anche se poco claborara, si è portati a reolizzare degli elementi di forma diversa con lamellare, sia per quanto riguarda i pezzi curvi (ordinate, anelli) parziali o completi sia per le realizzazioni in situ all'interno dello scafo.

Essendo infinita la varietà di questi elementi, ne prenderemo in considerazione soltanto tre e cioè l'anello che costituisce l'insieme ordinata baglio, lo specchio di poppa la garbo, e l'ordinata riportale.

Sebbene un listello di legno tranciato possa assumere un raggio di curvatura fino a 50 volte il suo spessore (30 volte per il compensato), i minimi valori utilizzati saranno da 100 a 150 volte lo spessore del legno, per evitore rischi di rottura e per ottenere una curvatura regolare.

Quando il contorno esterno deve presentare una forma angolare, si incolferà del legno massello all'esterno del pezzo lamellare.

Prefabbricazione di un anello

Per la realizzazione di un anello, è necessario partire da un tracciato in grandezza naturale. Questo non sarà esegu to su un sempinos foglio di compensato, ma su materiale rigido, come ad esempio il panforte, dovendo essere sottoposto a sforzi notevoli.

Del resto, sullo stesso supporto e con tracciati sovrapposti, pos-

sono essere costruit, diversi anelli o ordinate.

Il tracciato da effettuare deve essere, questa volta, completo (dritta e strustra) e non più entro fasciame, ma entro ordinate. Ciò vuoi dire che, a seconda dei casi, bisognerà detrarre dal tracciato fuori fasciame lo spessore di quest'ultimo e anche quello delle serrette (variabili tutti e due in funzione dell'angolo del fasciame, vedasi pag. 104), più lo spessore dell'ordinata (definito dalla sezione data dal piano di costruzione).

Tutti i tracciati saranno effettuati nello stesso tempo e senza dimenticare che essi debbono corrispondere alla faccia addietro per le ordinate situate a proravia della sezione maestra e viceversa (come per le paratie). Il piano di appoggio deve essere ricoperto con un foglio di plastica trasparente.

Sul piano di appoggio e all'interno del tracciato, si avviteranno dei tacchetti distanzia i da 15 a 20 cm e alti quanto la larghezza dell'ordinata. Le facce di questi tacchetti debbono essere perfettamente a squadra (fig. XIV 1)

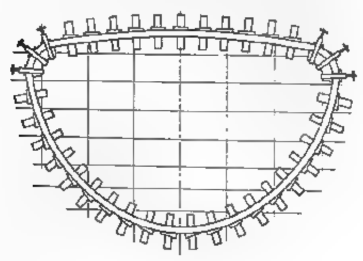


Fig. KTV.J. Costruzione di un anello in lamellore.

Per le parti a debole raggio di curvatura, i tacchetti debbono essere più ravvicinati o, meglio ancora, rimpiazzati con dei blocchi curvi che portino, sulla faccia posteriore, delle piastrine destinate a ricevere i serragiunti.

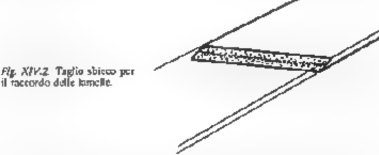
All'esterno del traccieto e in corrispondenza dei primi, saranno posti degli altri tacchetu distanti quanto lo spessore dell'ordinata, più 1 o 2 cm. Preparare ianti cunei quanti sono i tacchetti. Approntare delle atecche di legno tranciato di larghezza opportuna e delle quali almeno una sarà lunga quanto il perime ro completo dell'aneilo. Se necessario, si possono unire a palella diversi elementi.

Presentare la prima stecca ben appoggiata contro i tacchetti, per controllarne la lunghezza e, quindi, tegliarin per ottenere un giunto di testa, se possibile in un posto non visibile a scafo terminato

À partire da questo momento posseno essere utilizzati due metodi. O si meculano le steeche una per volta sulle precedenti e si attende la polimerizzazione prima di incollare la successiva oppure si incollano le stecche tutte in una volta, ponendole sul tracciato e sistemandole progressivamente dal basso verso l'alto sui due pordi.

Quest'ultimo metodo è certamente il più rapido e forse il più spedito, ma comporta dei rischi per chi non ha espenenza.

Porché ogni stecca è formata da diversi pezzi, questi possono essere uniti con giunzioni a palella, ma sortanto per la prima e la seconda stecca e per comodità, in seguito ci si accontenterà di un taglio sbicco (fig. XIV 2). È sufficiente sistemare le giunzioni a scalare, con l'avvertenza di porle nelle parti meno curve e in corrispondenza di un tacchetto.



il raccordo delle lamelle.

Nelle parti a raggio di curvatura molto debole (hase delle ordinate prodiere, angolo coperta tuga), è necessario collocate delle zeppe di legno duro per completare la forma e per servire all'incastro della cinghia o del dormient . Saranno aggiustate e incollate prima della posa delle ordinate. Sulle ordinate si riporterà anche il tracciato dell'asse verticale e la linea orizzontale di riferimento.

La collocazione si effettua senza difficultà, syliando, all'occorrenza, i tacchetti interni. Non rimane altro che usare la raspa e logliere le tracce di colla.

Attenzione. A causa dell'elasticità del legno, può accodere che, nel corso dello smontaggio, l'anello si deform leggermente. Del resto, anche un pezzo di ordinate avrà tendenza ad aprirsi. Per evitare ciò, è sufficiente, prima dello smontaggio, inchiodate su una delle facce alcuni tasselli che riuniscano le parti meno curve (o le estremità di un elemento di ordinata).

Si può anche prevedere la deformazione, riducendo i raggi di curvatura nella proporzione di N2/(N2 - 1), essendo N il numero di strati. Ciò è possibile soltanto negli elementi aperti.

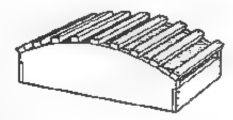
Prima di smontare un elemento lamellare, è preferibile attendere come minimo 48 ore e lusciare che si stabilisca almono una settimana prima di incorporario alla costruzione

Speechio di poppa garbato

La parte interna di uno specchio di poppa sarà costituita dalla so. viapposizione di più spessori di compensato incollati su uno stampoin forms.

Lo stampo sarà fatto come una specie di cassa in truciolare o legno massello, due facce della quale sono taghate secondo il raggio del garbo. Su questa cassa sono incollate e avvitate delle stecche spaziate. Lo spazio fra le stecche dovrà consentire il passaggio dei serragiunti (fig. XIV.3),

Fig. XIV.3. Stampo a stooche apaziate per l'incollaggio del compersato destinato alla costruzione di uno specchio di poppa curvo.



I primi due spessori di compensato sono tagliati secondo una forma approssimetiva, incollati e messi in forma sullo stampo. Se sono necessari altri spessori questi saranno riportati sullo stampo Successivamente

Anche qui, a causa dell'elasticità del legno ci saranno delle deformazioni. Sarà quindi necessario ndurre il raggio nella proporzione data più sopra per l'ordinata. Cosí, per uno specchio di 2 metri di raggio in quattro spessori, lo stampo avrà un raggio di $2 \times (4^2 11/4^2 = 1.875 \, \text{m}$

Tuttavia, si tratta di un'approssimazione, poiché il valore dipende dall'elasticità del legno, dallo spessore totale del compensato e dal tempo di permanenza nello stampo

Ordinate riportate

Si tratti di costruzione in legno modellato o in compensato, è possibile, dopo il capovolgimento dello scato o prima della posa del fascasme, riportare delle ordinate o dei madieri iamellari sotto le serrette

Tuttavia, bisogna porre attenzione a non creare delle deformazion. locali nell'insieme delle serrette. A tal fine può renders: necessario raddoppiare, provvisoriamente, le serrette per mezzo di un tassello fissalo con serragiunti. Queste ordinate seguiranno la forma naturale del fondo, passando sotto il trave di chiglia, le serrette o i dormienti

Talvolta surà necessario prevedere, sulla chiglia, un pezzo di legno duro piatto o in forma per dar modo alle stecche di assumere la necessaria curvatura (fig. XIV 4).

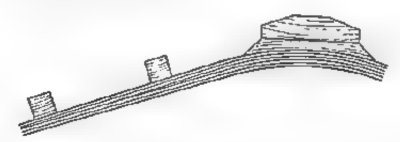


Fig. XIV 4. Ordinata in lamellare eseguita a regola d'arte. Il blocco di mesordo sulla chigha è smussato offe estremità per evitare la formazione di angoli. Tre primi strati, di l'anghezza decrescente, sono siati piollati prima della poca degli ultimi due.

Le steeche saranno incollate direttamente sul posto e quandi graffettate. Per ottenere il corretto allineamento delle stecche si potranno preparare due o tre cavalien di larghezza opportuna i quasi terranno le siccehe a posto durante la graffettatura.

Dei serragiunti e delle zeppe assicureranno la pressione fra le

Spesso la lunghezza delle stecche si riduce progressivamente per ottenere una sezione decrescente. Si metteranno quindi le più corte al di sotto (lato fasciamo), fermandost sulle serrette o sui dormienti corrispondent. Si può anche operare al contrario e pol piallare tatte le stecche per finire in una stecca della necessaria lunghezza. Infatti, è preferibile non avere delle stecche disposte a gradino, cosa che potrebbe causare una rollura.

La superficie di incollaggio fra serretto e ordinate è spesso molto piccola per assicurare un incollaggio meccanicamente abbastanza resistente alle sollecitazioni laterali. È, quindi, sempre necessario rinforzare l'untone sia sumentando la superficie con l'interposizione di un pezzetto di compensato sia con delle caviglie o viti o bullora o

rivetti di rame su rondelle.

CARTOLO QUINDICESTMO

LA PLASTIFICAZIONE

A ouesto runto della costruzione, bisogna procedere alla plastificazione dello scafo, se questa è prevista. Qual è i van aggio della plastificazione e qual sono gli inconvenienti? È ciò che analizzeremo, prima di deliure il sui cras di lavoro.

Anche se le pitture moderne hanno raggiunto un alto grado di resistenza sia meccanica sia chimica, bisogno riconoscere che il iegno è, fra tutti i materiali utilizzabili nella costruzione degli scafi, quello che ha la minore durezza in superficie. È sensibile agli urti, olle rigature e non sempre offre alle pitture il supporto ad esse necessario.

Dell'applicazione di strat l'eati di vetroresina alla costruzione delle barche, si è quindi pensato di dare a legno la sola qualità che gli manca, è cioè la dutezza superficiale. Se questa operazione è, generalmente, riuscita quando è s'ata effettunta su scafi nuovi fatt con materiali relativamente inerti quali il legno modellato o il compensato e con corretta applicazione, le delusioni sono state numerose quando le sopraddette condizioni erano cambiate.

A lora, i materiali utilizzati per la plastificazione erano gli stessi tuati per la costruzione degli scali: resine ponestere e fibre di vetro.

Le difficultà incontrate erano di due ordini il aderenza della resina sul legno e le differenze di variazioni dimensionali (meccaniche, termiche, groscopiche) del legno e del ressuto di vetro.

L'aderenza è stata considerevolmente mighorata con il sostituire le resine poliestere con le epossidiche o le politiretaniche e con l'osservanza di alcune precausioni nell'applicare le resine. Le precausioni sono: grado di umidità del legno, agrassamento e spoiveramento, carteggiatura delle superfici, impregnamone di politiretano prima della stratificazione, rispetto delle condizioni umbientali (temperatura e igrometria), sistemazione del tessuto di rinforzo.

Per comprendere le di ficoltà create dalle differenze delle variazioni dimensionali, è necessario studiare più deitagnatamente le caratteristiche meccaniche dei due materiali e cioè del compensato e del tessuto di vetro e anche della resina.

L tessuto di vetro ha, infatti, un modulo di elastichtà più di 10 volte quello del legno, ciò significa che sotto una data sollecitazione il vetro si allungherà dieci volte meno del compensato.

LA PLASTIFICAZIONE 231

Se le sezioni del compensato e dei legno sottoposte a lavoro non sono bene equi librate, quando uno sforzo apparirà sulla superficie del fasciame, tra li compensato e lo stratificato si verrà a creare un importante sforzo di taglio che viene trasmesso tramite la resina di impregnazione. Essendo le caratteristiche della resina (per lo mono nel caso della poliestere) inferiori a quelle del legno, la resina si

spacca e si sfoglia

Il problema è, incltre, compileato dal fatto che, nella ranggioranza dei casi (in particolare se c'è pressione dail esterno) la faccia esterna del fasciarec, è quindi lo stratificato, lavora in compressione. Pertento, agli sforzi di taglio nel piano del giunto stratificato compensato si aggiungono sforzi di trazione, per cui lo stratificato si scolla. Se si sa che rispetto alle resine poliesteri, l'aderenza delle epossidiche è quasi quattro volte superiore e quetta delle ponuretaniche tre volte, si comprenderà che queste ultime resine sono più adatte alla plastificazione e rappresentano già un enomo progresso.

Rimane il problema del rinforzo. Infatti, bisognerebbe trovare un materiale che abbia caratteristiche che, più del vetro, si avvictnino al

legno.

Questo materiale esiste, per lo meno negli Stati Uniti. Si tratta di un tessuto di polipropilene, il Versatex, utilizzato nel peso di 120 gr/m² il suo allungamento alla rottura è quasi 10 volte superiore a quello del vetro. Le prove hanno dimostrato che le caratteristiche deli iniseme compensato di mogano da 6 mm + rinfatzo di Versatex da 120 gr/m² + resina epossidica sono quasi il doppio dell'insteme del quale parte così tuente è il tessuto di vetro da 280 gr/m², ciò per quanto riguarda la resistenza agli uniti e all'abratione, ma la caratteristiche sono quasi venti volte superiori per quanto riguarda la rottura.

Data la sua elasticità, questo tessuto si adatta molto bene a qualstasi forma senza che ci sia la necessità di tagti delicati. Duranto la curteggiatura non libera particelle irritanti como la fibra di vetro.

Poiché nulla è perfetto, il Versatex presenta alcuni inconvenienti. Prima di tutto la sua debole densità (0,9) lo fa galleggiare nella resma. Il primo strato deve quindi, essere molto sotile per assicurare i incollaggio del tessuto sui supporto, appena per capi larnà. D'altra parie, si spiegazza facilmente, sicché le pieghe sono difficili da logière; per questo motivo è necessario conservario arrotolato e, dopo, maneggiario con precauzione Infine, data la grande resistenza all'abrasione del polipropilene durante la carteggiatura solleva dei pel , pertamo la rifinitura va fatta con stucco appropriato. Ques 'ultima operazione non presenta difficoltà se i giunti sono fatti di testa.

Se la carteggiatura è necessaria, bisogna usare carta vetrata con grana 60 o 80 e, successivamente, carta abrasiva ad acqua con grana

da 220 a 360.

Se non è possibile trovare tessuto di polipropilene si userà un

tessuto di vetro satinato o sergiato di 270 gr/m² con resme polittretaniche oppure un tessuto di 125 gr/m² con resine epossidiche.

Metodo di lavorazione con le resine politaretaniche

TACLIO DEL TESSUTO

Svolgere il tessuto sui diversi pannelli dello scafo nella maggiore

superficie possibile e tagliarlo.

Su uno scalo a spigolo vivo, ciascun pezzo di tessuto corrisponde rà ad un parriello del fasciamo. La giunzione non dovrà essere fatta sulla cresta dello spigolo o dello specchio di poppa, ma a 2 o 3 cm più in là. Similmente sulla ruota di prora, la giunzione non verrà fatta nell'asse, ma su uno dei lati, a 2 o 3 cm dietro l'arrotondamento; pertanto uno dei due pezzi dovrà essere più lungo per coprire que st arrotondamento (f g. XV 1).

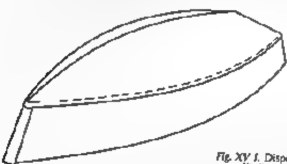


Fig. XV J. Disposizione dei giunti dei pannelli di tessuto.

Su uno scafo in forma, spesso è necessario prevedere delle « false pinze » nei tessuto, ma queste saranno tagliate durante l'operazione di incollaggio per evitare che il tessuto si sfilacci. Per eliminare delle perdite troppo importan i si possono ricuperare, per la parte centrale dello spigolo, le estremata del tessuto che ricopre l'avanti e l'addietro (fig. XV.2).

Durante la presentazione, il tessuto sarà tenuto fermo con graffet-

te o puntine da disegno a tre punte.

L'ordine secondo i quale suranno presentati i pezzi di tessuto sarà lo stesso sia per il taglio sia per l'incollaggio, cioè partendo dalla chigha per scendere verso il dormiente superiore dicordare che la barca è capovolta). L contorno del parmelli sarà tracciato su lo scafo,

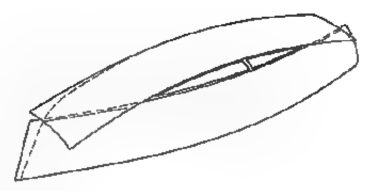


Fig. XV.2. Su uno scolo in forme, ciò che avanza nelle estremità sarà utilizzato per lo spigolo.

mentre i giunti dovranno sormontarsi di qualche cantimetro.

Bisogna fare in modo che i pezzi di tessuto dei due bordi siano i più simmetrici possibile. Il tessuro di vetro si taglia con forbici da sarto, perfettamente affilate e regolate

l pezzi di tessuro sono, quindi, iolil, arrotolati e muniti d'una etichetta di identificazione, per esempio Fd (fondo di dritta), Fs, ecc.

In artesa dell'incollaggio, i pezzi di tessuto tagliato saranno tenuti nello stesso locale in cui si trova lo scaio, ad una temperatura minima di 15 gradi centigradi. Sebbene la colla possa essere utilizzata sino a + 10 gradi, la temperatura ott.male è di 18 gradi, per non dover sotiostare a tempi di polimerizzazione molto lunghi.

INCOLLAGGIO DEL TESSUTO

Per applicare facilmente la colla, si utilizzerà un rullo di nailon da pittori a pelo corto 10 mm). La lana è più difficile da pulire. La colla sarà versata in un recipiente da pittori munito di gnglia.

Si terrà a portata di mano anche una spazzola a pelo corto e un piccolo rulio per schiaceiare i giunti, come pure una spazzola da

appezziere.

Si commeta con l'applicare, sulla superficie da tratture, servendosi del rullo perfettamente impregnato, un primo strato di colla. A seconda della dimensione della barca, la superficie può essere tutto lo scafo o parte di esso: non si dovrà, comunque, superare una decuna di metri quadrati.

Si lavorerà come farmo i pittori incrociando le passate del rullo per spalmare una pellicola di superficie uniforme. Per ottenere uno

strato grasso, ma senza colature e di aspetto brillante, la quantità di colla da applicare surà da 200 a 300 gr/m².

Se si manifestano colature importanti queste potranno cascre

tolte con il sullo preventivamente asciugato sulla graglia

Attendere il tempo di saturazione del legno (da mezz'ora a un'ora e mezzo) i durante il quale tempo esso assorbe una parte della pedicoja di colla che si manifesta con una variazione della bril antezza e con l'apparizione di chiazze più o meno opache.

Applicare, quindi, un secondo strato di colla, come precedente-

mente, per ristabilire l'uniform tà della brillantezza.

Altendere circa 3 ore, dopo di che la colla non dovrà più presentare delle irregolari à nella brillantezza. Se vi si appoggia il dito senza premere, questo deve aderire liberamente. Tolto il dito, si staccano dei fili brillanti.

Il tempo di posa è abbastanza lasco, va da 1,30 a 2 ore dopo l'incollaggio è dura da 50 a 60 mmuti. La posa del tessuto già tagliato sì effettua come una carta da paran con una spazzola o un rutto pul to.

Si svolge il tessuto progressivamente, premendolo dapprima sul suo asse e successivamente spazzolandolo da una parte e dail ostra

verso i hord, per espellere l'atia ed evitare pieghe

È molto importante che non resti alcuna bolla d'aria sotto il tessuto. L'aria deve essere spinta verso i bordi servendosi di una spazzola o attraverso il tessuto usando uno stampino. Per assicurare l'incollaggio del tessuto, non bisogna assolutamente contare sulla resma applicata dopo.

Se il pezzo di tessulo è lungo, è consigliabile avvolgerlo per le due estremità su basion, per poterio posare a partire dalla metà, svolgendolo verso prua e verso poppa. È sufficiente met ere un segno sullo scalo e il ressuto per porere posizionare quest'ultimo correttamente.

Si eviterà di spazzoiare troppo fortemente i bordi per non dan-

neggiare i giunti.

Se si commettono sbagii o se si formano felse pieghe, scollare

immediatamente e riporre in maniera corretta.

Se, a causa della forma dei fasciame, si formano pieghe importanti e queste non possono essere eliminate deformando i tessuto. bisogna tagliare il tessuto e lucollario come se si trattasse di un giunto (vedasi qui di seguito).

ESECUZIONE DEI GIUNTE

Dopo la posa del pezzo di essulo adiscento al precedente che dovrà sormontare di alcuni centimetri, si eseguano i giunti bordo a bordo.

Per for ciò si tagliano, con una lama affilata, i due spessori tutt. insieme. Pare uttenzione a non intaccare il legno, può essere utile un righeilo.

Togliere il sopravanzo del tessuto superiore e sollevame leggermente i bordo per togliere il sopravanzo del tessuto che sta sotto. Riabhassare immediatamente il bordo e spianare con la spazzola o il

Se si vuole ottenere un giunto ben delimitato, bisogna fare attenzione a non fare scivolare i bordi.

Si procederà allo siesso modo per le parti che sono siate tagliate

per eliminare delle preghe.

Ci si può anche accontentare di tagliare il solo tessuto superiore, riferendos: al bordo dell'astro tessuto sia per trasparenza sia per il ngonfiamento cui da Juogo. Ció è interessante quando si può conservare la cimosa del tessuto inferiore ed è il solo modo possibile nel caso che il lavoro debba essere fatto in diverse riprese.

Nelle piccole superfici si può anche presentare il tessuto diretta

mente bordo contre bordo.

Poiché I tessuto di vetro è particolarmente nervoso, i giunti debbono sempre essere fatti alla distanza di almeno 2 cm da uno

spigolo.

Per contro, nel caso di un angolo mentrante, il giunto dovrà essere fatto proprio nell'angolo, a meno che non si sia previsto un mempimento di 1 o 2 cm di raggio, fatto con mastice poliuretanico.

IMPREGNAZIONE DELLA SUPERFICIE

Dopo una sosta di alcune ore (48 h al massimo), necessaria per consentire alla resma di polimerizzare sufficientemente, applicare, con il rullo, un ultimo sirato sottile di resina per impregnare regolarmente il tessuro.

Per non correre il rischio di far scivolare il tessuto durante questa operazione, è necessario impregnare molto 1 rullo per non essere

costretti ad appoggiario.

Altri metod, prevedono uno strato di impregnazione di 100 gr/m, diluito al 15 % con diluente plastico speciale. Il tessuto viene posato circa un'ora dopo e immediatamente impregnato con uno strato di resina di 200 gr/m² non diluita, seguita da un secondo strato 4-5 ore dopo.

INTERRUZIONE E RIPRESA DEL LAYORO

A partire dal momento in cui si è applicato il secondo strato di colla, si deve assolutamente continuare, sino al termine, l'operazione di menilaggio e di impregnazione del tessuto. Tuttavia, nel caso di unu

Il tempi sono dati a tholo indicativo poiché dipendono dalla temperatura e dell'umidità del locale.

improvvisa interruzione o quando la superficie da trattare non può essere în eramente ricoperta în una sola volta, si dovră, oltre le 48 ore, procedere ad una accurata carteggiatura, fatta con la levigatrice orbitale, dello sirato di resina indurita. La superficie carteggiata dovrà risultare completamente opaca.

Nel caso di grandi supezfici, il bordo del primo ressuto messo a posto dovrà essere stato tagliato in modo perfettamente netto e ren lineo, affinché il secondo tessuto possa venire a trovarsi bordo

contro bordo senza difficoltà come è stato già visto.

Procedimento misto politaretanico-politestere

Essendo l'impregnazione del tessuto di vetro più facile con la resina pollestere che non con quella poliurcianica, è stato messo a punto un procedimento misto che comporta una impregnazione del legno con una vernice poliuretanica mono o bicomponente nella misura di 200 gr/m², seguita, dopo l'assorbimento da parte de, legno, ma prima della completa polimerizzazione, da una strat ficazione poliestere.

Quest'ultima si effettua su elementi da 2 a 4 m², con tre operazio nf. Viene applicato uno s rato di resina nella misura di 200 gr/m². quindi si posa e si stende con cura il tessuto di vetro, servendosi del pennello e del rullo. Cio prima dell'impregnazione definitiva fa ta con una seconda mano di resma. In totale, occorrono da 500 a 600

grammi di resina per metro quadrato.

La resina viene fornita accelerata e paraffinata, il che implica una Stratificazione in una sola volta e quindi l'aiuto di una o due altre persone. Infatti, la durata di vita del miscuglio è di una mezz ora, ad una temperatura di 20 gradi centigradi e con una proporzione di 15 ce di catalizzatore per 500 grammi di resina. La proporzione può essere modificata a seconda della temperatura.

Impregnazione a finire

Dopo la plastificazione, bisogna attendere come minimo tre o quattro

giorni prima di applicare la mano finale di impregnazione.

Si comincerà con lo scartavetrare a mano la superficie per eliminare le colature, aure imperfezioni visibili e i fili di vetro che si sono sollevati. Ci si accorge che la piastificazione è avvenuta regolarmente quando la carteggiatura produce una polvere fine senza impastare la carte vetrata. A questo punto non si deve usare la revigatrice orbitale, ma lavorare solamente a mano per conservare quel a rugosità che faciliterà la presa dell'impregnazione.

Dopo avere spolverato, applicare con regularità, con un coltello o

con una spatola larga, uno strato sottile di mastice adatto. Lasciare seccare e levigare.

Quest'ultimo operazione va fatta a mano con carta abrasiva ad acqua di grana media (320) prestando molta attenzione a non intaccare il tessuto.

Sono necessari per lo meno re strati di impregnazione, carteggiando dopo ogni strato, per ottenere una superficie perfettamente liscia e pronta per la pittura.

La pulizia degli utensili va fatta dopo ogni mano di impregnazio-

ne con diluente adatto.

I rulli vengono asciugari al massimo e poi immersi in un recipienle contenente un litro di diluente e quindi ascruga i ancora sulla griglia e successivamente su una tavola facendoli girare velocemente. Prima di rimetterli in opera, riporre il rullo nel recipiente con d diluente e qumdi asciugarli ancora.

Anche per le spazzole, usare lo stesso trattamento.

Bottazzo, falsa chiglia, timone e lama di deriva

Tutti gli elementi che costituiscono delle protuberanze, come la falsa chigila il bottazzo ecc. debbono essere messi a posto dopo la plastificazione dello scafo, anche se si desidera che questi elementi siano anch'essi plastificate Infatti, qualsiasi irregolarità nella superficie presenta il rischio di infiltrazione di aria e costituisce una soluzione di continuïta nociva all'integrità del rivesumento.

D'altra parte, quest elementi servono a proteggere le giunzioni di raccordo del icasuto. In particolare, quando la coperta è piastificata, il tessuto che la ricopre dovrà scendere sulla fiancata dove sarà

ricoperto dal bottazzo (fig. XV 3).



Fig. XV.3. In coperts, il giunto surà nescosto sotto il

Se si desidera plastificare questi elementi, quali i timoni o le iame di deriva, si userà lo stesso sistema adoperato per lo scafo, ricoprendoli con il tessuto. Il giunto cadrà sulla faccia a contatto con lo scafo

nelle denve e nei timoni, di lato, a 3 o 4 cm dal bordo di uscita fig. XV.4)

La plastificazione può anche farsi sulla zavorta in fusione a condizione che questa sia stata preventivamente sabbiata, sgrassata e trattala con un primer di fosfatazione e di ancoraggio. Tuttavia, non bisogna dimenticare the le zavorre, come le false chigl e, sono soggette a ricevere degli urti c, in caso di insabbiamento o di meaglio, le abrasion che si producono possono darineggiare la più dura piastolicazione. In caso di danneggiamento, si aprono delle vie d'acqua che danno luogo a ruggine o imputridimento. La plastificazione di queste parti può essere fatta soltanto se è possibile proteggorle con una suola amovibile o di gomma.





Fig. XVA. Ricopertum di piccoli pezzi e disposizione dei foro giunta.

Plastificazione con resine epossidiche

Le resine epossidiche utilizzate per la piastificazione sono diverse da quelle usate per l'incollaggio, sono mono più fluide

È importante quardi che esse siano dixorrope, altrimenti bisogne-

rà aggiungere il 5 % di siliero colloidale.

Le precauzioni da prendere sono le stesse che per le colle. In particolare per quanto riguarda il contatto con la pelle e le mucose, principalmente durante l'operazione di carteggiatura la quale, se è fatta a secro, non può essere eseguita senza proteggersi con maschera

Il procedimento di applicazione è essenzialmente lo stesso che con le resine poliureianiche. La differenza sta nel faito che la prima mano sarà pri spessa e che il tessuto sarà applicato immediatamente. facendoto penetrare nella resina servendosi di un rulto schiacciabolle per assicurare la perfetta impregnazione. La resina applicata successivamente serve soltanto per otienere un'impregnazione regolare.

Data la rapidità di polimerazzazione delle resine epossidiche, i raccordi longitudinali non possono essere fa 1, bordo contro bordo. pertanto bisogna liveliare accuratamente il bordo del primo tessuto già messo a posto per ottenere una ricopertura da parte del hordo successivo di almeno 2 o 3 centimetri.

Per *l*e giunzioni di testa, i pannelli del tessuto saranno sfilacciati per una lunghezza di 2 o 3 centimetri.

La rifinitura sará assicurata con una energica abrastvatura.

La resina sarà applicata con una spatola di gomma come quelle des tergioristalli delle automobili. La levigatura sarà fatta immediatamente con una spugna di materiale sintet.co. Si ottiene, così, una superficie pulità che abbisogna sortanto di una scartavetratura leg-

Le resine epossidiche, come le poliuretaniche, sono sensibili at raggi ultravio, etti, debbono per anto essere protette da una pittura contenente i pigmenti necessari alla formazione di uno schermo.

CAPITOLO SEDICESIMO

FINITURA DELLO SCAFO E PRESENTAZIONE DELLA ZAVORRA PRIMA DEL CAPOVOLGIMENTO

Prima di smontare lo stampo, potrà essere necessario, secondo il upo di barca, effettuare le operazioni concernenti il pozzo della deriva o la chiglia.

Il pozzo della deriva

Partendo da due fori di inferimento (vedasi pag. 128), si traccerà l'asse dei potzo. Si eseguità una serie di fori dello stesso diametro di quelli di riferimento e si faranno saltare con lo scelpello o con la seguita parti restanti.

Servendosi, poi, di un scalpello e di una raspa, si livelleranno i fati del 'apertura con le pareti interne del pozzo

Ponthé non bisogna lasciare l'orlo del compensato o del legno modeliato seriza protezione, si praticherà, su tutto il contorno della fend tuta, un angolo di quartabono di 45 gradi sul quale si incollerà un listello angolare (fig. XVI 1)

La protezione può essere anche assicurata con una stratificazione di lessuto di vetro e resina epossidica. Uno smussamento di 4-8 cm × 2-4 mm dovrà essere fatto sul fasciame e all'interno dei pozzo per limitame lo spessore.



Fig. XVI I Protezione degli angoli di una cassa di deriva. A con un listello di legno duro, bi con un rivestimento di resina epossidica staforzata.

L'impregnazione finale della stratificazione dovià essere abrasivata per evitare eventuali spessori eccedenti.

Zavorra con falsachiglia di legno

Se la zavorra è collegata alla chiglia con l'interposizione di una falsachiglia di legno, i più comodo realizzare quest'ultimo pezzo di carpenteria prima di girara lo scafo.

In una deriva zavorrata, la falsachigüa è, di sollio, poco alta e comporta un'apertura per il passaggio della fama di deriva. Ecco perché viene costruita con due tavole neollate sulle due facce di un pezzo di riempimento di spessore uguale all'apertura del pozzo e agliato in modo da dare ricovero alla lama di deriva (fig. XVI.2) I re pezzi sui quali sono state segnate le sezioni del piano, saranno agliati, secondo la forma del profilo, prima dell'incollaggio che dovrà essere effetuiato con la massima precauzione... e pressione.

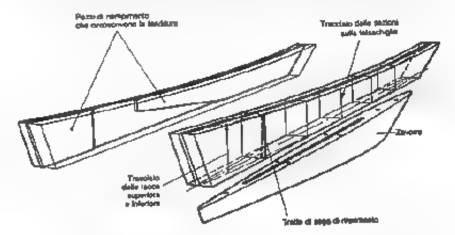


Fig. XVI.2. Folsachiglia con cessa di deriva.

Avvenuto il legamento, si procederà alla rifinitura del contorno caterno e all'aggrustamento sulla chigha. Controllare con il filo a piombo e la livella, in verticalità della falsachigha.

A questo punto è anche importante controllare la posizione dell'apertura della cassa e i fori per il possaggio dei bulloni sia rispetto alla zavorra sia rispetto alla fenditura sulla chigha e ai madieri che, all'interno dello scafo, dovranno ricevere i bulloni; ciò per assicurarsi che non si sono commessi errori.

Si traccerà ora, sulla faccia inferiore della faisachiglia il contorno della zavorra e, sulla faccia superiore, ii profilo dato dal piano.

Se si dispone di una sega a nastro, è questo il momento di utilizzarla per sgrossare la forma esterna a partire dal tracciato della

faccia superiore.

Per facilitare la sagomatura della falsachiglia e per avere una guida, si eseguiranno, con una sega, delle tacche verticali ogni 10 cm, sino alla profondità del tracciato fatto sulla faccia superiore e su quella inferiore. Dopo di che si farà saltare il legno in più mediante uno scalpello, progredendo da un tratto di sega all'altro, a partire dal punto dove la sezione della falsachtgita è maggiore. Il lavoro finale sarà fatto con la pialla.

Prima di procedere alla rifinitura, bisognerà fare i fori che dovranno ricevere i bulloni. Se la zavorra è abbas anza leggera perché la si possa metiere sottosopra, la cosa più semplice sarà quella di collocaria sulla falsachigita, anch'essa girata, e di u ilizzare i fon della

zavorra come guida.

Se ciò non è possibile, si riporterà con la massima precisione la posizione dei fori presa sulla faccia superiore della zavorra. Dopo avere infilato i bulloni nella zavorra, si determinera la loro posizione sulla faccia inferiore della falsachiglia e fa si inportera sulla faccia superiore. Bisogna controllare che questa posizione non si discosti troppo dalla posizione teorica, dopo di che si farà un foro avente un diametro uguale alla metà del diametro del bullone.

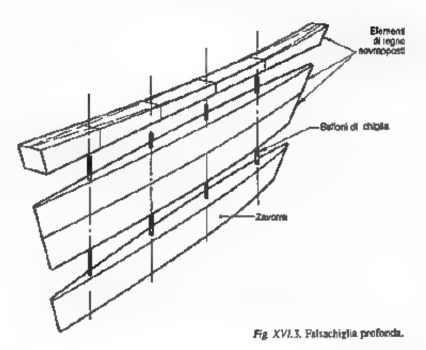
Secondo il risultato ottenuto con questo foro di invito, si potrà correggere l'onentamento quando si praticherà il foro definitivo il cui

diametro sarà uguale a quello del bullone.

Per eseguire i fori si useranno delle trivelle a legno molto lunghe. Ma siccome è difficile trovarie sul mercato, si potranno ricavare da trivelle normali il cui gambo sarà tagliato e allungato con una barra saldate; il lavoro potrà essere eseguito da un fabbro o da ил meccanico qualunque. Per fer girare la trivella, il mighore utensile è il girabecchino; il lavoro è più lungo, in compenso può essere control-

Dopo aver forato la falsachiglia, la si monterà provvisoriamente su la zavorra per controllare se tutto è corretto e si procederà alla rifinitura delle superfici esterne per raccordarle perfettamente con quelle della zavorra. Successivamente, la si togliera e la si poscrà sullo scalo, con la massima esattezza circa la posizione, dove servirà, a sua volta, come guida per i fori che dovranno essere fatti nella chiglia e nei madieri,

Se la chiglia è profonda e non c'è lama di deriva, sarà costruita in modo diverso. Si preparerà una pila di tavole o di fogli di compensato che saratino tagliati in forma e forati prima della sovrapposizione definitiva (fig. XVI.3). Per la foratura si commerca dalla tavola



inferiore neda quaic for saranno già stati fatti assumendo come guida la zavorra, successivamente, si eseguiranno gl. altri fori utilizzando precedenti come guida e controllando, volta per volta, che lo scarto dall'asse teorico non sia troppo grande (2 mm in più o in meno sull a tezza totale) e si correggerà, se è necessario. l'orientamento dei

L'ultima tavola, preventivamente aggrustata sulla chiglia, servirà come guida per la foratura della chigha e dei madieri. Tutte le tavole costituenti la pria potranno, ora, essere incollate fra loro, servendosì dei bulloni del a zavorra come mezzo di centratura e di pressione.

La falsachiglia di legno verrò, a questo punto, montata definitivamente sulla zavorra. Se le due superfici di contatto adagiano bene tra loto, sara sufficiente interporre un abbondante strato di minio di plombo; se, invece, si note del chiaro tra le superfici di contatto, allore sarà necessario interporte una o più strisce di tela clona imbevute di neoprene o, in mancanza, di minio oppure uno strato di mastice sigillato quale può essere il Seastick o un prodotto analogo.

Anche i fori dei bullon, come pure l'apertura della cassa di deriva dovranno essere generosamente spalmati di mimo.

Se c'è una deriva, questa sarà munita del cavo o della catena per d

sollevamento ed alloggiata dentro la falsachigita

Se la zavorra è costituita da una faisachiglia ricavata da fusione (bulbo di zavorra) o da lamiera, si segnerà su un foglio di cartone o di compensato sotule, la posizione esatia dei fori sulla suola della falsachigha; collocando, poi, il foglio di cartone sulla chigha, sarà facile stabilire i punti dove saranno praticati i fori

Bisogna presiare la massima attenzione a non sbaghare di reztone e controllare sia sul disegno sia sulla falsachigità l'orientamento dell'asse dei fori che può essere verticale come può essere obliquo.

CAPITOLO DICIASSETTESIMO

LA ZAVORRA

La Familia Cazione di una zavorra o di una falsachigha in fusione non è, certamente, alla portata del costruttore dileitante e, salvo il caso di una barca di sette della quale il costruttore potrà fornire gli elementi standard, bisognera rivolgersi ad una fonderia specializzata.

Il metallo fuso viene colato in uno stampo di argilla speciale refrattaria che, all'interno, riproduce la forma da realizzare. La forma è otienuta a partire da un modello di legno che il fond tore potrà realizzare in base ad un piano formito dal diteriante. Il modello costa molto, ma, se le forme sono sempici, il dilettante può farlo da sé partendo da una pila di ravote o fogli di compensato esattamente come per la falsachiglia.

Il posto dei fori dei bulloni sarà determinato sia per mezzo di fori sia, ed è preferibile, per mezzo di cilindretti di legno di diametro uguale a quello del foro da ottenere e sporgenti una volta e mezzo il diametro, esattamente come per l'apertura del pozzo di deriva (fig. XVII 1) il contispondenti alloggiamenti che si formeranno nello siampo serviranno a centrare l'asse dei bulloni.

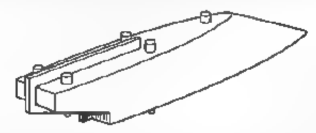


Fig. KVII-I Modello di zaverre con tappi per i bullora e fessure della cassa di deriva.

D'altra parte, se la zavorra comporta uno zoccolo (come nelle barche a chiglia lunga), la forma sarà completata da pareti amovibil, poste sopra il tallone sino al livello superiore. Si vedrà più avanti qual è l'utilità, quando si dovrà costruire io stampo di una zavorra di piombo.

Affinché il modello possa essere estratto facilmente, esso non deve presentare alcuna parete verticale. Le pareti devono avere una certa inclinazione che non sarà mai inferiore al 5 %.

La superficie esterna sarà impregnata accuratamente di resina,

carteggiala e pitturata o verniciata.

Attenzione. Quando il metallo si raffredda dentro lo stampo, esso si contrae: è il rittro della fonderia. Nella costruzione del modello bisogna tenerne conto. Infatti. il modello deve essere più « grasso » del pezzo che si vuole ottenere; altrimenti la zavorra sara più leggera del previsto.

Bisogna, quindi, moltiplicare tutte le quote per un coefficiente che, teoricamente, è da 1,01 a 1,02 per la ghisa e di 1,01 per il piombo. Tuttavia è meglio farselo precisare dal fonditore poiché diversi element, come il apo di argi la la qualità del metallo, potreb-

bero apporture delle sensibil, modificazioni,

L'esperienza di ha dimostrato che, quando lo stampo è formato da due parti con un piano di congiunzione corrisponderate al piano di sammetria della zavorra per esempio, faisachigha con bulbo), è preferibile non iener conto del rituro sugli spessori se non si vuole ottenere una zavorra di peso eccessivo.

Nello stampo, i fori possono essere ricavati per mezzo di tubi di acciaio usenti o di barre chiamate nocciolo oppure possono essere eseguti dopo la fusione. Quest'ultima soluzione è quella che da la

maggiore precisione, ma costa un po' più cara.

Si approfitterà per chiedere, al fonditore, di levigare la superficie di contatto con la falsachiglia o lo scafo, cioe di possaria sotto la mola. Nella atisura del possibile, bisogna far di lutto perche la superficie sia piana. Anche nel caso di una falsachiglia completa, le operazioni di fondena e di finitura saranno molto semplificate

Zavoera di piombo fusa dal dilettante

La fusione di una zavorra di piombo, se non è molto pesante (meno di 1000 kg) e se è di forma semplice, non abbisogna di stempo in due parte. Se si dispone di un piano di giunzione, per esempio come quello della fig. XVI.3 (pag. 243), il lavoro può essere fatto dal

dilettante anche se l'impresa non è priva di rischi.

Ovviamente, si utilizzerà del piombo di ricupero i cui costo è la metà del piombo milingotti, se si va a cercarlo direttamente alla fonte e non presso i ferrovecchi. Adoperare soltanto piombo usato ne le condutture d'acqua o nei tetri dei fabbricati e rifiutare quanto possa provenire da battene di accumulatori elettrici o da recipient di prodotti chimici. Infarti, quest'ultimo piombo potrebbe liberare, nel

corso della fusione, dei vapori molto pericolosi. I tubi di piombo si tagliano molto facilmente, i, peso di ciascan pezzo tagliato non dovrà superare 2 o 3 ctuli.

l dilettanti hanno seguito diversi metodi sia per quanto riguarda la reauzzazione dello stampo sia per quanto riguarda il combustibile

adoperato per il riscaidamento

Lo stampo può essere di legno protetto da silicato di sodio, di accisso saldato o di calcestruzzo. Il combustibile può essere carbone,

gasolio o gas.

In tutti i casi, debbono essere rispettate due regole. La prima: Il peso del metallo da fondere e di conseguenza la pressione nel crogiuolo dove il metallo viene fuso, negli elementi di canalizzazione che conducono il metallo allo stampo e nello stampo stesso; inoltre la robustezza dei supporti del crogiuolo e dello stampo.

La seconda regola nguarda la temperatura di fusione del plombo che è di 326 °C. Il che significa che tutto l'insieme deve resistere a temperature moito più elevate e che bisogna evitare gli sbalzi termici, in particolare nel corso del raffreddamen o delle massa della zavorra.

Bisogna, pertanto, limitare le perdite di calore.

E necessario prevedere dei brucision che possano assicurare da 250.000 a 500.000 calone per tonnellata di piombo.

L idea più semplice che viene in mente è di fondere il metallo direttamente nello stampo. In particolare, ciò è possibile se il volume non è troppo grande anche se delle zavorre di peso fino a quattra

tonnellate sono state fuse da dilettanti

Lo stampo, realizzato in lamiera di acciato da 4 a 6 mm e dotato di traverse di rinforzo nella parte superiore, è incassato in un alloggiamento di materiale refrattatto del quale costituisce il tetto. Degli archi di spinta, anch'essi di refrattatto, assicurano la tenuta laterale. Lo si umpo viene collocato perfettamente in bolia, per ottenere una superficie assolutamente orizzoniale e in squadra. Ad una es remità, un camino di altezza uguale alla lunghezza dell'alloggiamento assicura il tiraggio.

All'altra estremità viene sistemato un bruciatore a nafta (fig.

XV[..2).

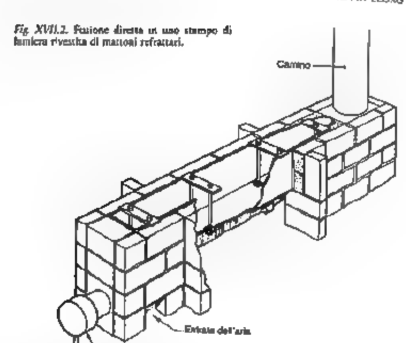
Si può anche ut lizzare del gas metano o una serie di piccoli brucistori a nafta

În quest'ultimo caso, è necessario un flusso diama accanto ad ogni

bruciatore e un corrispondente camino.

Dopo aver controllato la tenuta stagna delle saldature mediante un riempimento d'acqua l'interno dello stampo sarà pulito accuratamente e rivestito di diversi strati di calce per evitare che il piombo si incotti sulla lemiera. Non dimenticare di applicare sulle pareti dello stampo una spoglia adeguata per facilitarne la demolizione.

Nei fondo dello stampo e sostenute dalle traverse di risforzo

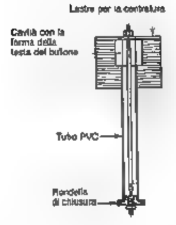


poste în aito, saranno posizionate delle barre di acciaio destinate a conservare i fori dei bulloni. Le barre saranno fissate con rondel e su giunti di amianto,

Se i bullont sono di grande diametro e se lo stampo è di legno, si possono realizzare delle anime di gesso o usare tubi di cartone o di plastica rigida, armati con batre filettate per la fissazione sul fondo e sulle traverse in alto. Il gesso va cotato lentamente e va agitato per scacciare eventuali bolle d'aria. Alla base, può essere prevista una testa esagonale (fig. XVIL3). L'interno dello stampo deve essere verniciato. Le arume di gesso si tolgono più facilmente delle barre metalliche, soprattutto se sono state leggermente ingrassate.

Quando la zavorra è molto alta si possono evitare i bullont troppo lungiu, utilizzando delle chiavarde tenute da dadi meassati. In questo caso, l'amma di gesso è sostenuta dalle traverse superiori, mentre la testa che costituisce l'alloggiamento del dado è incastrata leggermente nella parete dello stampo. Dopo aver messo a posio il dado, il foro viene ottarato con una saldatura di piombo idraulico (lega con punto di fusione più basso del piombo). Per assicurare una

Fig. XVII.3 Scatola con anima.



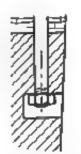
buona salda ura, spalmare il foro con sale di ammoniaca o con paralí na e fare la saldatura sul posto mediante la flamma ossidrica (fig. XVII 4).

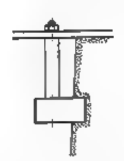
Se dovessero manifestarsi fori dovuti a bolle d'aria, anche questi

saranno otturati nel modo sopraddetto.

Negli angoli dello stampo si possono mettere delle ratte di cemento refrattano.

Fig. XVII 4. Montaggio di un dedo incassato e aritma corrispondente.





Bisogna attendere una sestimana affinché il gesso o il comento refrattario siano completamente secchi.

Nella realizzazione di uno stampo di questo tipo, non bisogna tener conto del risiro potché lo stampo stesso si dilata durame il riscaldamento

Lo stampo viene riempito di spezzoni di piombo e la carica completa è effettuata, a mano a muno che il metalio fonde, sino al livello desiderato.

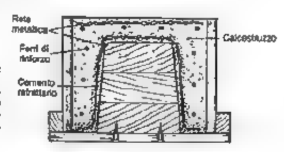
Quando tutta la massa è liquefatta, la si rimescola con delle barre di ferro per essere certi che non rimangano imprigionate delle bolle d'aria. La schiuma e le impurità che vengono a galla debbono essere rimosse con un ramaiolo.

Il riscaldamento sorà interrotto progressivamente (un'ora circa), dopo di che si lascia raffreddare per due o tre giorni prima dello smontaggio. Per quest'operazione la cosa migliore è abbattere uno del muri del forno e di smuovere lo stampo, il movimento è sufficiente per scollarlo dalla massa meiallica.

Se la zavorra, a causa della sua forma irregolare non consente di usare uno stampo di acciato o se la sua realizzazione non è alla portata del dilettante, la cosa migliore è fabbricare uno stampo di terra refrattaria o di calcestruzzo, a partire da un modello di legno.

Ilmodello viene preparato como s'edetto per fonderio professionali. Dopo avere avvitato il modello capovolto su un foglio di compensato di larghezza e di lunghezza doppie, vi si costruisco attorno lo stampo. Sul fondo e tutt'a torno a modello si pongono delle tavole apesse (fig. XVII.5). Il modelio e il foglio di compensato saranno siati, precedentemente, impregnati con una sostanza che facilita I operazione di amontaggio.

Fig. XVII.3. Costruzione di une siampo di comento. Se il modello è pesante, bisognerà fissare, dopo il capovolgimento dell'insienze uno o due tirafondi pulla tuvola di base.

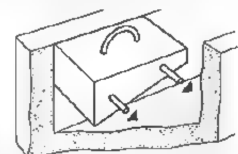


A questo punto, si riveste il modello con uno strato di cemento refrattario dello spessore di circa I cm, poi con un'armatura costituita da una griglia c, quindi, con un secondo strato di cemento per arrivare ad uno spessore totale di circa 2 o 3 cm. Quando il cemento ha fatto presa si firusce di riempire la cassa con una betonata costituita da una parte in peso di cemento e di cinque parti di sabbia e ghiata. Qualche tondino di ferro annegato servirà ad assicurare la solidità dell'insieme e della cassa esterna. Il fondo, ai di sopra del modello, è armato con una griglia di ferro. Questo fondo sarà spianato a livello della cassa. Il tutto viene ricoperto con dello vecchie tele che saranno mantenute umide per una settimana per assicurare una « cura » lenta del cemento.

Lo stampo viene quindi rigirato e L' modello smontato, dopo avertello il compensato di base.

Le zavorre delle barche a chiglia lunga di solito presentano nella parte posteriore (talvolta anteriore) un tallone, adiacente al massiccio e non sostemuto, destinato a richitre la sezione del legno. Il modelto di legno dovrà avere una parte arrivibile che permetta di realizzare un'anima mobile di terra refrattaria armata e di cemento come lo stampo. È preferibile costruiria subito, prima di smontare il modello (fig. XVII.6).

Fig. XVII.6. Diocoo mebile come appendice di zaverra. Le barre debboro ensere per fettamente lisce e spalmate di une sostanza atto a farte sei volure faci mente prima che il comento obbio fatto presa, al può dar loro un poi di giuneo.



Le pareti dello stampo e del modello saranno rivestite di una sostanza idonea a facilitare lo smontaggio.

Due barre che attraversano lo siampo e l'anima da parte a parte, assicurano il bloccaggio, infatti, l'anima rischierebbe di galleggiare nel piombo fuso.

Le barre dovranno essere state messe a posto durante la costruzione dello stampo per non dovere, dopo, forazio, Nella parte superiore, una staffa imprigionata nella betonuta faciliterà la manutenzione.

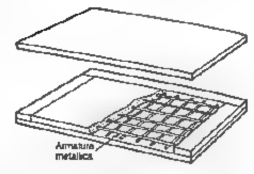
Se l'inclinazione della parte superiore dei tallone è debole, un pezzetto di legno a mezza mandorla favorità l'espulsione dell'aria.

Se la zavorra comporta una fendituta per il pozzo di deriva, questa sarà ricavata per mezzo di un'anima di cemento refrattario.

Per ottenere l'anima, si costruirà una cassa fatta con due tavole di compensato, una deile quali sorà munsta di un tassello incollato su tre dei suoi lati, l'altra tavola sarà amovibile. Il tutto sarà impregnato con una sostanza che factitta la amontaggio (fig. XVII 7). Nel calcoto dell'altezza dell'anima, non bisogna dimenticare che la sua base va ad incastrorsi nella scanalatura praticata nello stampo per il centraggio e che è preferibile che l'anima sorpassi da 0,5 a 1 cm la faccia superiore dello stampo.

Si prepara un'armatura costituita da tondino di ferro incrociato

Fig. XVII.7. Stampo per anime di cassa di deriva.



su rele metallica oppure da una semplice griglia di ferro saldata a maglie quadrate.

Successivamente, si mette uno strato di cemento refrattario, poi l'armatura e quindi un altro strato di cemento sino al livello del tassello.

L'armatura deve oltrepassare la parte superiore al fine di mantenere l'anima centrata, quando è nello stampo

Si chiude, quindi, la scatole, la si pone verticalmente e si schiaccia il cemento per evitare bolle d'aria,

Non serontare prima di due giorni. Attenzione. Questo velo sottile è fragile e lo si rerra ben disteso affinche possa seccare completamente prima di montario sullo stampo.

La base andrà ad incastrarsi nella scariatatura prevista nello stampo, dove sarà cementata nel refrattarto. La parte superiore sarà fissata sulle traverse in modo da favorire la tenuta delle anime dei fori dei bulloni.

Con rollare scrupolosamente la centratura e la verticalità.

Si controllerà, serapre con cura, la superficie interna dello stampo, facendo i ritocchi necessari con cemento refrattario. Si mettono a posto le barre o le anime dei fori dei bulloni e le traverse, sopra lo stampo, che le tengono centrate. I tutto viene abbandante mente umettato con un prodotto che faciliti lo smontaggio (stateato di sodio).

Lo stampo può essere posato sul pavimento, ma è preferibile collocario in una buca fatta nel terreno. In tal modo si evitano rischi di colature da fessure o di un debordamento e il raffreddamento sarà più lento. Quando lo stampo è perfettamente o livello del terreno, si batte la terra tutt'intorno.

Accanto allo stampo e il più vicino possibile, sarà collocato il crogiuolo. Questo può essere o un vecchio boti tore di acqua calda oppure una vasca da bagno di lamiera o di ghisa smaltata. Sarà montato su un basamento di maitora refrattari ad un altezza sufficiente per mettervi sotto i bracciatori. Tutt'attorno viene algato un

muro, allo scopo di trattenere il calore, ma lasciando un poi di ginoco dalla parte dello svuotamento e praticando, alla base, delle aperture per l'arrivo dell'aria, l'accensione e la sorveglianza dei bruciatori (fig. XVII.8).

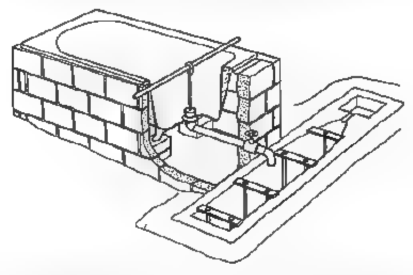


Fig. XVII.5. Installazione per la colata. Il brucistore di trova nell'estremità opposis; non dimenticare le entrate dell'aria a mono che il brucistore non abbie una proprie venillazione.

il foro del troppo pieno della vasca da bagno sarà otturato con appi su giunti di amianto e, nel foro di svuotamento, si monterà un gomno con una tubazione da riscaldamento centrale di 40 × 49. Il subo finirà sopra lo stampo e al di sopra di esso. Tutti i giunti di questa canalizzazione debbono essere resi stagni con amianto spalmato di biacca; infatti, il piombo fuso scorre come l'acqua, ma è più caldo un parte della canalizzazione che si trova fuori dei forno deve essere in più corta possibile.

La chiusura del condotto deve essere assicurata sia da una saracinesca di acciaio (non usare bronzo o ottone) sia da un tappo conico di acciaio.

Il tappo è saldato o avvitato su una barra di cui l'altra estremità, a forma di aneilo, arriva al ivello superiore del crogiuolo. Un tubo passoto attraverso l'anello consente di levare il tappo. La tenuta atagna del tappo è assicurata da cemento refrattario.

Prima di procedere alla colata, bisogna acaldare alla fiamma

ossiduca la parte esterna del condotto, per evitare la formazione di un tappo di piombo raffreddatosi anzitempo.

La lieve patina che si forma sopra la colata si deve l'asciarla stare:

terve ad evi are una eccessiva ossidazione.

Bisogna sempre prevedere una quantità di piombo superiore (5-10 %) al necessario, per tener conto delle scorie che debbono rimanere nel fondo del crogiuolo. Si potranno sempre rivedere o otilizzare per fondere dei saimoni che si collocheranno dentro lo

scalo per correggere l'assetto della barca.

Per evitare che la parte superiore della zavorra prenda una forma bombata, si dovrà prevedere, ad una estremita dello stampo, una canaletta di troppo pieno, profonde 5 mm al massimo e che sarà aperta quando lo stampo sarà pieno e si svuotera in un recipiente di lamiera. Il livello della superficie scenderà l'entamente prima della solidificazione. Se del caso, si rallenterà il raffreddamento scaldando la superficie con la fiamma ossidirica.

il piombo si lascia forare, segare e raspare con gli siessi utensili da legno. Sara quindi sempre possibile fare nuovi fori, usando la siessa trivella adoperata per forare madieri, o limare e protuberanze

accidentalı.

Una zavorra di diverse centinata di chili non si aiza facilmente, pertanto sarà utile ricavare, nel corso della fusione stessa, quattro manici sui quali potranno essere collegate delle gasse (fig. XVI. 9). I manici saranno, poi, segati. Se la parte infenore della zavorra non è piatta, bisognerà costruire un'invasatura con travi robuste, sulla quale lo scafo possa trovarsi in posizione orizzontale.



Fig. XVII.9. Naçallı per l'imbraçatura della zavorca.

È evidente che delle masse cos, importanti sono difficili da maneggiare e che l'elevata temperatura presenta dei rischi per le persone e per gli oggetti vicini, Pertanto si debbono prendere le necessario precauzioni.

il posto di lavoro dovrà essere tontano da installazioni infiamma-

bili, sottovento a tutte le abitazioni e protetto dal vento il più possibile. Bisogna unche pensare ai mezzi di sollevamento (gru) e alle vie di

accesso di questi mezzi fino al cantiere.

È meglio lavorare su un terreno un po' în pendenza. A monte del crogruolo saranno collocate le riserve di piombo, le bombole di gas e i recipienti di nafta. I rubinetti di chiusura del combustibile saranno disposti iontano dallo stampo e si controllerà accuratamente la toro enuta stagna. Nel caso in cui lo stampo viene utilizzato come crogiuolo o se non è interrato, il terreno a valle dovrà essere libero e provvisto di un muretto di terra per evitare coiature, nel caso che lo stampo o il erogiuolo si sfondino.

Il personale si terrà sempre a monte. Sono necessari guanti, grembiuli speciali e, per coloro che lavorano in prossimità dello stampo o del croginolo, anche occhiali. Indispensabili sono pure degli zoccoli rinforzati. Bisognii porre anche attenzione alle proiezioni che possono prodursi quando si introducono i pezzi di piombo e alle precole esplosioni che possono essere provocate dalla presenza di

acqua o di altre sostanze.

Munitral di lunghe barre di ferro terminanti ad uncino e di un grosso mestolo per toglicre i corpi estranei che potrebbero comparire (gli autri materiali di solito galleggiano sul piombo fuso), per agitare la massa liquida, per agire sulle saracinesche, ecc.

Durante l'operazione e nei due o tre giorni seguenti, è necessario ingerire del latte fresco. Infa ti, i vapora di piombo sono molto nocivi

(saturnismo) e il latte è l'antidoto.

CAPITOLO DICIOTTESIMO

CAPOVOLGIMENTO DELLO SCAFO E COLLEGAMENTO DELLA ZAVORRA

Invasatura

L'ultimo lavoro da fare prima di girare lo scafo è la costruzione dell'invasatura.

Secondo la grandezza della barca, l'invasatura può essere costituta o semplicemente da due pannelli opportunamente sugomati e collegati da longheroni, il tutto messo in squadra, oppure da una serie di tavole disposte longitudina mente e trasversalmente. Se la barca ha un bulbo di zavorra ed è troppo pesante per essere soli evata agevolmente, l'altezza dell'invasatura dovrà essere tale da consenure di poter spingere sotto la chiglia "insteme costituito dalla faisachiglia dalla zavorra e relativi bullon più una zeppa dello spessore di alcun centimetri. Due cose sono importanti nella costruzione dell'invasatura. Da una parte la robustezza e la rigidità, dall'altra parte che le superfici su cui appoggerà lo scafo siano disposte in modo tale che appoggiandovi la barca dopo il capovolgimento, ques a si troverà perfettamente a livello. Ciò semplificherà molto i favori di rifinitura L'invasatura servirà successivamente per il rimessaggio invernale o per il trasporto.

Rimozione degli elementi provvisori e capovolgimento dello scafo

Dal momento in cui il peso dello scaso non consente più spostamenti a mano, si entra in una delle sasi più delicate della costruzione dilettante.

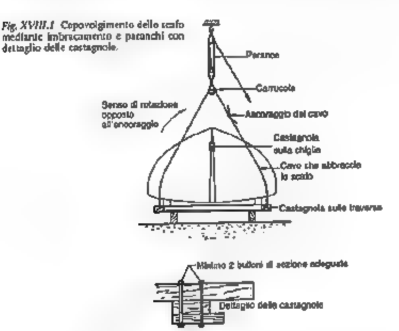
Se lo scarico è abbastanza leggero, ci si accontenterà di rimuovere le traverse delle paratie, le seste e le tavole della base.

Lo scafo sarà capovolto a mano e adagiato sull'invasatura.

Se lo scafo è molto pesante, sarà necessario servitsi di mezzi di sollevamento adeguati al locale dove è stata costrutta la barca; il sistema di capovolgimento sarà, però, sempre lo stesso.

Sulle due estremità delle traverse di due paratte o di due seste situate verso prua e verso poppa, come pure sulle chiglia, si fisseran no tre castagnole di arresto.

Le due castagnole che saranno fissate sulle traverse dovranno essere particolarmente robuste perché dovranno sopportare, ad un dato momento, un peso pari alla metà dei peso dello scafo. La castagnola della chiglia potrà ridursi ad un semptice blocchetto di legno avvitato.



Alle due estremità dello scafo, una cima sufficientemente robusta sarà fatta passare sotto le castagnole delle due traverse (fig. XVIII.1) e in una puieggia. La puleggia safà agganciata ad un peranco fissato al soffitto del locale, se questo è abbastanza solido per sopportare il carico, oppure a due capriate controvento con cavi o con tavole. L'altezza del punto di aggancio delle cime deve essere calcolata in modo che le cime non risultino troppo lese, ma anche in modo che l'Invasatura possa essere falta scivolare sotto lo scafo, Infine, bisognerà anche prevedere un punto di arresto per impedire un'eventuale rotazione, in senso contrario, delle pulegge del paranco.

Se difetta l'altezza, e ciò capita spesso, ma si può contare su solidi punti di attacco sia direttamente nel solfitto sia in un'arroatura montata appositamente, si può utilizzore un sistema più raccolto come quello illustrato nella fig. XVIII.3.

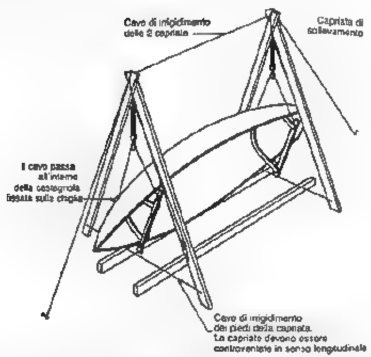


Fig. XVIII.2. Capovolgimento in un tocale la cui altezza è limitata e il cui soffitio non può reggete il canco. Le travi possono essere di ferro piatto e I puntelli di tubolare: debbono essere saldamente ancorat: nel mun e nel pavimento. Non dimenterare che i firanti dovranno esercitare dan trazione per lo meno uguate alla metà del canco da sollevare e che l'attacco del paranco doppio (che può essere sostituito con due paranchi semplicii) sepponterà uno sforzo uguate al totale del carico.

Per assicurare il sollevamento si può utilizzare un sistema di leve collocato direttamente sotto il soffitto o sistemato lungo i muri e fissato su golfari comentati nel pavimento.

Le pulegge saranno come quelle asate nell'edilizia. Bisogna calcolare un buon margine di sicurezza nei punti di sospensione. Turti i capicorda saranno sia impiombali sia montali con tre serracavi.

Si comincerà con il liberare l'interno dello scafo del maggior numero possibile di elementi provvisori, quali traverse, seste, con lasciando riposare lo scafo su longheroni dello scato, per mezzo delle traverse che dovranno servire al capovolgimento.

In un primo tempo, si solleverà to scalo con i due paranchi, alternativamente o simultaneamente se si dispone di autanti. Quando o scalo si troverà ad un'altezza ritenuia sufficiente, e in bolla lo si farà girare. Le cime scorreranno nelle pulegge e, appena la chigha si

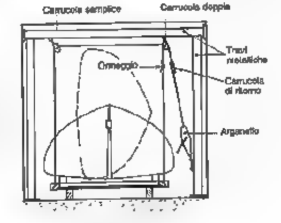
presenterà a contatto con le cime siesse, queste saranno fatte passare all'interno delle cus agnole fissate sulla chiglia.

Ad un certo momento, la castagnola lissata alla traversa nella parte più alta, vertà liberata dalla cima, per esservi riagganciato dall'altra parte.

Il capovolgimento è, ora, effettuato e lo scafo sollevato. Non rimane eltro che farvi scivolare sotto l'invasatura e la zavorra e lasciare abbassare lentamente la barca. Prima di smontare il complesso di sollevamento, control are il assetto longitudinale e trasversale dello scafo servendosi della livella e del filo a piombo. Se è necessado, bisogna mettere delle zeppe sotto l'invasatura.

Se non si dispone di mezzi di sollevamento, è sempre possibile girare lo scofo servendosi di due archi di capovolgimento. È indispensabile che questi siano stati previsti all'inizio della cos ruzione porché hanno bisogno di una certa altezza fra lo scafo e il pavimento e di smontare il cantiere che sopporta lo stampo (o per lo meno gli elementi che si trovano alla destra degli archi) prima del capovolgimento.

Fig. XVIII.3. Disposidro per il caporolgimento, in un locale la cui silicata è liminata e il cui soffitto non può reggere il pase dello scalo.



Questi archi possono essere realizzati in legno o in metallo e sono di forma semicircolare. Il centro deve corrispondere sensibilmente al centro di gravità uell'insieme da capovolgere (fig. XViII.4). Se ne debbono prevedere generalmente due, situati a riascun terzo della lunghezza, andranno o fissarsi sulle paratte o sulle sesie dal lato della coperta e sulla chiglia. La rigidità viene assicurato per mezzo di due traverse che l' collegano nel senso longitudinale dello scafo. Il contorno interno può essere tagliato per sposare la forma dello scafo e per sosienere quest'ulumo.

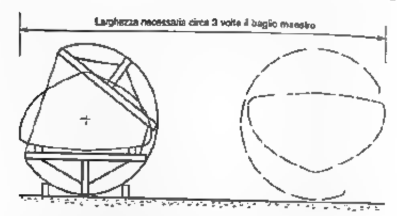


Fig. XVIII.4. Capovolgimento con archi rotanti.

Gli arch, possono anche incorporare perfettamente l'invasatura o per lo meno alcuni dei suoi element

Per capovolgere la barca, basta farfa girare lateralmente. Se il pavimento non è duro, basta prevedere un binario di rotolamento costituito da ferri ad U o da tavolo.

Ben inteso, per questo sistema di rotolamento è necessario che la larghezza del pavimento sia superiore a quella della barca. Cioè una larghezza più lo sv.luppo dell'arco, il che vuoi dire circa tre volte la larghezza dello scafo.

Se ciò non è possibile, il capovolgimento può essere effettuato sul posto per mezzo di rotelle di scorrimento o di rudi

Le roielle sono più pratiche. Ne occorrono un paio per arco e satanno montate tra due grosse tavole rese solida i con delle traverse-L'insieme sarà a piombo e, se necessario, fissato su un pavimento duro. Non bisogna danenticare che dovranno sopportare il peso dello scafo e quindi non debbono sprofondare né basculare.

La distanza delle rotelle sarà uguale a circa un quarto del diametro degli archi e lo sviluppo di questi dovrà essere aumentato della stessa misura (fig. XVIII 5).

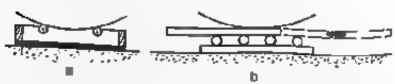


Fig. XVIII.5. Lo spazio necessario alla rotazione degli archi può essero ridatto facendoli spostare su rotelle (a) o su rulli (b).

Il sistema dei rulli è formato da una grossa tavola fissa, appoggiata sul pavimento, sulla quale vengono posti dei rulli e sopra di questi un'altra tavola scorrevole

l rulli possono essere dei semplici tubi da riscaldamento centrale, un po' più lungh: della larghezza delle tavole. Occorrono tre tavole, uma fissa e due mobili, di lunghezza uguale al raggio dell'arco e, per lo meno, quattro rulli per ogni arco.

Le tavole mobili debbono poter essere collegate fra loro molto solidamente per non rischiare di vederle separare o alzare, quando il

punto in cui si uniscono passa sorto l'arco.

Durante l'operazione di capovolgimento, lo scafo è trattenuto da paranchi che tirano lateralmente per controllare gli spostamenti che potrebbero essere causati dallo scarto fra il centro di gravità e quello degu arche

Per solicvare lo scafo quando si è smontato lo scalo e per la posa degli archi, sono necessari per lo meno due cric che abbiano, ciascu-

no, una forza uguate ad un terzo del peso dello scafo.

Durante queste operazioni, bisogna avere la massima prudenza: evitare gli equilibri mstubili, non permettere che alcuno indugi sotto lo scafo, calcoure con una certa larghezza il diametro delle cime, le puleggo, i paranchi le tavole. Se vi servirete delle travi del tetto, informatevi con l'architetto o con l'Impresa di costruzioni se esse possono sopportare il peso. In caso contrario sistemate dei puntelli di rinforza.

A part re da questo momento, dovete sempre tenere presente la nozione di sicurezza che non dovrà più lasciarvi quando sarete a bordo. Se incidenti mortal, sono capitat, anche a gente del mestiere nel corso di queste operazioni, un dilettante, che per forza di cose è meno esperto, dovrà prendere pracauzioni maggiori.

Collegamento della zavorra

La cosa più semplice è, ed è evidente, quella di presentare la zavorra sotro lo scalo, prima di abbassare quest'uttimo, ma se ciò non è possibile, ci si potrà regolare nel modo seguente:

 L'Insieme zavorra e faisachigha con i relativi bulloni sarà posto su blocchi di legno e presentato sorto lo scafo, dopo di che verrà sollevato, per grudi, a mezzo di leve e di zeppe collocate successivamente sotto la prua e sotto la poppa.

-- La falsachiglia di legno potrà essere incollata sotto la chiglia o semplicemente protetta da uno strato di misuo di piombo che servirà

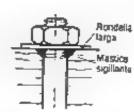
anche per i fori della chiglia e dei madieri.

 La zavorra deve essere sollevata lentamente, mettendo sotto delle zeppe di 1 o 2 cm secondo la lunghezza della falsochiglia.

— I builoni debbono entrare un po' forzati; l'operazione può essere agevolata con colpi di mazza o con una leva.

Non appena i bulloni sono spuntati fuori dai madieri, si complete rà l'operazione con i reiativi dadi. Per assicurare la tenuta stagna dei bulloni della chiglia, si praticherà attorno ai fori dei madieri una svasatura di circa 5 mm che sarà nempita di minio di piombo (fig. XVIII.6). Dopo di che si applicheranno ai bulloni delle rondelle molto larghe oppure, se i bulloni sono a paia, una semplice placchetta forata con due buchi.

Fig. XVIII.6. Gianto a tenuta stagra per i bulloni della zaverra.



Oggi i soli materiali utilizzati per la fabbricazione dei bulloni sono il ferro forgiato, l'accinio dolce e l'acciaio mossidabile 18/12 Mo.

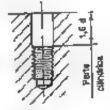
È un errore galvanizzare l'acciaio ordinano poiché viene aumentato il potenziale elettrico che si aliontana ancor più da quello del piombo. È, quindi, preferibile utilizzare, per i, metallo fuso, il ferro forgiaio, proteggendo le parcti all'interno dello scafo con pitture adeguate (epossidica-zinco) e le parti all'interno della zavorra o del legno con minio di piombo o un prodotto bituminoso. La testa dis bulicini deve essere annegata per parecchi millimetri nella zavorra con uno s'rato di massice bituminoso e del prodo to con il quale si pittura la zavorra.

Per una zavorra di piombo. l'ideale sarebbero bulloni di bronzo. Alam Gerbault aveva fatto, nel suo Finecrest la brutta esperienza dei bulloni di accialo. Oggi è difficile trovare bulloni di bronzo forgiato (bronzo all'alluminio e al manganese e al nicheli e si dovrà ripiegare sull'acciato mossidabile. In ogni caso, bisogna controllare scrupolosamente tetti i bulioni, i dadi e e rondelle

La testa dei bulloni della zavorra dovrà essere conica con un angolo di 60 gradi, ma se non è possibile ricavarla, si può filettare l'estremità di una barra e avvitarvi e rivettarvi un dado.

Nelle falsechiglic che comportano una suola o se l'altezza della zavorra è tale che la lunghezza dei bulloni diventa proibitiva, si praticheranno dei fori fiiettati nei quali vanno ad avvitarsi delle chiavarde di acciaio. Se la profundità del foro lo consente, si pratica, all'entrata, una sede avente il diametro della parte liscia della chiavarda e una profondità per 10 meno uguale a questo diametro. La sede serve ad evitare che la fine delta filettatura e il piano del giunto della zavorra coincidano, cosa che cost tu rebbe un invito alla rottura fig. XVIII.7). I fori possono essere eseguit, dal fonditore o da un'officina meccanica. La fusione richiede, infatti, delle particolari precauzioni.

Fig. XVIII.7. Filettatore dei fori per viti prigioniere



Prima di avvitare le chiavarde, si verserà, nel fori, del minio. I bulloni della zavorra non debbono mai essere ricavati da barre filettate in quanto è impossibile avere una compieta tenuta stagna al 'interno delle parti in legno, necessaria ad evitare i' imputriolimento. La tenuta stagna potrebbe essere ottenuta riemplendo i vuoti con resina epossidica, ma i bullom non potrebbero più essere smontati.

CAPITOLO DICIANNOVESIMO

IL TIMONE E LA SUA PALA

In una Barca a vela o a motore, il timone è un elemento vitale: esso è spesso causa principale di incidenti i quali debbono essere ricercati nella cattiva concezione del 'organo di governo o nel suo montaggio difettoso.

Per montarlo correttamente, bisogna tener presente che il timone è soggetto a sforzi dirett principalmente secondo due direzioni: nell'asse della barca e trasversaimente ad esso. Qualunque sia il modo di collegamento. I timone deve essere in grado di sopportare questi siorzi.

Timone collegato allo specchio di poppa

Questo montaggio a base di femminelle e di agriglioti i lo troviamo ncila maggior parte dei velicri sino a 6-7 metri di tunghezza e su velieri da croclera phi grandi che abbiano una lama di deriva. Ouesio sistema consente al timone di essere sollevato nei bassi fondali.

Supponendo che l'architetto abbia dimensionato correttamente gli assi, il costruttore ha la responsabilità di costruire la pala e di

scegliere il sistema di moniaggio delle ferramen 2.

La para non dev'essere fatta con compensato (salvo il compensato speciale unidirezionale), ma con due o tre tavole di legno massello, incollate con venatura incrociata per evitare al massimo le deforma-

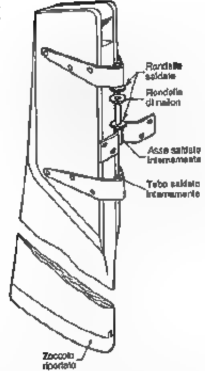
Nella parte inferiore, un tassello incollato con dente e canale

eviterà che la pala termini con legno di testa.

La sezione dove gli sforzi sono più elevati si trova al livello della ferramenta inferiore. Di solito, sono previste due guance di rinforzo, da una parte e dall'altra, nella parte superiore non immersa. Queste guance debbono necessariamente scendere sotto la ferramenta inferiore su un altezza almeno uguale al terzo della distanza tra la ferro menta inferiore e quella superiore. L'estremità di queste guance non deve terminare ad angolo retto ma essere abbondantemente smussata per assicurare una mighore transizione degli sforzi (fig. XIX.1).

Le ferramenta a forma di forca che sono montate sulla pala

Fig. XIX. 1, Escripio di montaggio corretto delle ferramente, in un ilmone so-



debbono essere fissate con bulioni passanti e non con viti a legno. È logico che l'altezza delle ferramenta a forma di forca dev'essere moggiore verso l'asse che all'estremutà (disgrazia amente ciò capita assai di rado) e che fon dei bulloni debbeno essere disposti di sbieco e non perpendicolarmente.

D altra parte, qualunque sia la ferramenta da fissare è preferibile che ci siano pochi bulloni di diametro più grosso, che molti di piccolo diametro. Si eviterà in tal modo di trasformare il legno in una

« gruviera » e di creare inviti alla rottura.

Le ferramenta fissate sullo specchio di poppa debbono essere molio larghe e fortemente sosienute nel senso trasversale. Salvo che sulle derive leggere, dove due soli bulloni sono sufficienti, ia ferramenta di poppa deve comportore per lo meno quattro bulloni disposti in quinconce.

Dalla parte interna i bulloni sono fissati su placche (e non su semplici rondelle) che si appoggiano su tasselli di legno massello incollati su tutta l'altezza dello specchio e collegat, alla chiglia per mezzo di un calcagnolo.

Per finire, un deltaglio che non capito spesso di vedere Fra l'agugliotto e la femminella bisogna frapporre una rondella, di nailon, se la ferramenta è di lega leggera; di acciato mossidabile o di bronzo, se è fatta con questi materiali.

Timone con losca

Se per le barche a motore à facile trovare în commercio l'insierne timone-losca con biellette o settore di comando, non è la s essa cosa per le barche a vela, per le quan ogni modello rappresenta un caso particolare.

Sia nelle barche a vela sia in quelle a motore, due cose sono uguali. Il timone può essere interamente sospeso senza alcun appiglio sotto lo scafo oppure è articolato in un asse intermedio o in un cascagno fissato sul prolungamento della chigha.

Il timone semisospeso è una variante di quest'ult mo caso. L'asse intermedio o il calcagno sono collegati con una stretta pinna destinata ad assorbire parte degli sforzi ai quali è sottoposta la pala.

La costruzione della stessa pala è analoga a quella de, timone esterno applicato sullo specchio, rua non bisogna dimenticare i tassel·li con dente e canale incollati alla pala in aito e in basso. La parte superiore della pala è difficilmente ispezionabile ed è sempre fonte di fessurazioni e di rottura.

Qualunque sia il tipo di timone, due element debbono essere presi in considerazione: la fissazione della pala sull'asse e la tenuta della losca.

Quando la pala è posta interamente dietro l'asse (timone non compensato) e questo è pieno e di diametro sufficiente, si può eseguire un montaggio per mezzo di spinotti avvitati nell'asse con dad, incassati (fig. XIX.2),

Fig. XIX 2. Firsaggio di un timone, su esse pieno, per mezzo di apinetti avvitati nell'asse con cheli recassati.



La pala dev'essere perfettamente aggiustata nell'asse per avere la massima portata e la parte iscia degli spinotti deve penetrare nell'asse per lo meno di una quantità uguale al suo diametro per evitare qualstasi invito alla rottura. Il numero degli spinotti deve essere tale

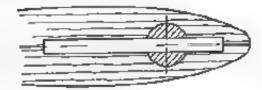
che la somma delle loro sezioni sia quasi aguale ad un terzo della sezione dell'asse

L'adoggiamento del dado sarà otturato con un mastice leggero

costitu to da microsfere fenoliche nella resina.

Per un timone compensato, formato generalmente da due tavole incolla e fra toro e nelle quali è annegato l'asse, si può impiegare un procedimento simile al precedente, facendo attraversare l'asse da barre incollate con resina epossidica o cacciate a forza (fig. XIX. 3).

Fig. XIX.3. Fissaggio di un ilmone compensato per mezzo di barre che attraversano l'asse.



La somma delle sezioni delle barre sarà 1/6 della sezione dell'asse.

L'insterne della forramenta sarà interamente annegato nella restna, nel corso del montaggio della pala, e cioè per evitare quasiasi infiltrazione d'acqua.

In un timone non compensato si può disporre di diverse ferramenta a guancia allo stesso modo del timone esterno. In questo caso, le guance saranno meassate per non creare inutili spessori. Saranno fissate per mezzo di viti o di dadi fresati.

Le pias re saldate nel 'asse sono valide soltanto per le piccole barche e a condizione che la sezione, al livello della saldatura, sia

sufficiente. Vantagglosi sono i rinforzi laterali.

Sui timoni a barra, la losca sale sino al livello della barra (coperta o fondo de, pozzerio), pertanto la tenuta stagna alle due es remità è assicurata. Quando I comando del timone è fatto a mezzo di cavi mierra, la parte superiore della iosca deve essere sostenuta longitudinalmente e trasversalmente da una staffa orizzontale fissata allo specchio o ad una vicina paratia (fig. XIX.4).

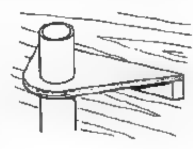


Fig. XIX.4. Staffo orizzontale: Essata in parulla, per la tenota della losca.

È assolutamente sconsigliato far sopportare lo sforzo dalla sola chiglia e dal fondo dello scafo. Un montaggio di questo genere si trova, purtroppo, su barche a motore con timone sospeso.

Anche se il timone non è sospeso, le reazioni al livello del settore o della bielietta di comando debbono essere trasmesse alla

struttura.

D'altra parte, è raccomandato che la staffa orizzontale sia provvista di pulegge per il rinvio dei cavi, dell'articolazione delle gualne dei comandi dei cavi va e vieni oppure del punto di attacco dei martinetti. Le reazioni dei punti di fissaggio sono, in tal modo, cquilibrate.

La tenuta stagna del tubo della losca è di faci e realizzazione se alla base è sistemata una flangia imbullonata su la chiglia. È sufficiente mettere uno strato di mastice prima di imbulionare. Non dimenticare di spalmare di resina le paret del foro dello scafo,

prima del montaggio.

La flangia può essere saldata al tubo secondo l'angolo che fa con la chiglia oppure perpendicolarmente come nel caso delle barche a motore, în questo caso, bisogna prevedere una zeppa d'angolo all'interno e, talvolta, anche all esterno se c'è un collare di appoggio.

Il tubo della losca porterà ade estremità una ghiera di materiale

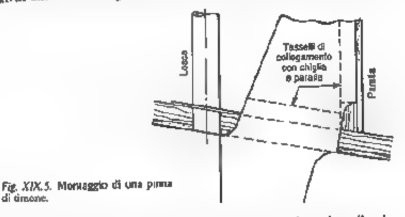
Sintetica

Il materiale migliore è il tellon, disgraziatamente difficile da trovare e da lavorare. Si ripiegherà, quindi sul nailon (poliamide). È preferibile usare dei cuscinetti stampati di nation, cancati di bisolfuro di molibdeno, che danno un eccellente coefficiente di sfregamento. Questi cuscinetti sono format, ad elica in modo da permettere la loro dilatazione che, in presenza di acqua, è sempre notevole. Questa precauzione è indispensabile se siete voi siessi a far fare i cuscinetti, diversamente la rotazione del 'asse sara bioconta a causa del rigonfiamento dei materiale

li montaggio delle pinne streate dei umoni semisospesi richiede particolari precauzioni. Infatti, queste debbono sopportare una parte degli sforzi della pala. Le sollecitazioni sono maggiori nell incasoro della piuna con la suota della chiglia. Non si debbono, quind, fissare le pinne con dei semplici bulloni, como alvolta si vede.

La pirma stessa, fetta per lo meno con due tavolette di legno massello incollate con venatura incrociata, deve attraversare il fondo dello scafo per andare a fissarsi su una paratio completa o parziale. Al livelio dell'incastro la sezione della pinna dev'essere la massima. Il giunto attraverso lo scafo non deve essere troppo stretto per potervi colare della colla. Due tasselli all'interno. rinforzano l'incollaggio lateralmente.

È bene che dei blocchetti di legno, all'interno davanti e all'esterno di dietro, incassmo gli sforzi che deve sopportate la pinna. Questi blocchetti debbono essere tagliati in quarto di cerchio per evitare invita alla rottara (fig. XIX.5).



All'interno, gl. sforzi saranno sopportati sia facendo salire la pinna all altezza della coperta o fino ad un altre elemento longitudinale (esempio fondo del pozzetto) sla per mezzo di un blocco di legno duro posto davanti una paratia.

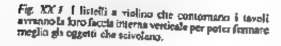
Per concludere con timoni, non dimenticare la barra di rispetto.

Il solo sistema valido consiste nel far salire l'asse, terminante con un grosso dado quadrato, alla coperta o nel fondo del pozzetto. A questo livello, è previsto un cuscinetto stagno, nascosto sotto un cappuccio o un coperchio avvitato.

RIFINITURA DELL'INTERNO, COPERTA E TUGA

Dopo aver tolto tutti gli elementi provv sori rimasti ancora nello scalo, si procederà a raschiare tutte le colature di col a, e a una grossolana carteggiatura. Si potrà cominciare con il pitturare l'interno dei cassoni e di quei posti dove l'accesso sarà, poi, diffici e. Bisognerà, in ogni caso, porre la massima attenzione a non sporcare di pittura le superfici sulle quali dovranno essere incollati altri elementi.

Non possiamo qui descrivere dettagliatamente particolari costruttivi delle sistemazioni interne, essendo queste diverse da una barca all'altra. La cura che si metterà ne le rifiniture denuncerà il gusto personale di ciascuno. Bisognerà curare il unione delle tavole e dei pannelli, nascondere le teste del compensato, applicandovi sopra delle strisce di maieriale plastici o di legno (fig. XX 1). Si possono anche usare dei laminati plastici in fogli che si incollano a caldo, ma non si è sicuri che la colla sia sufficieri emente resistente all'ambiente marino. Si trovano in commercio dei fogli di compensato marino speciale, adatti per rivestimenti interni, la cui faccia a vista e costituta di essenze decorative quali il teck, il mogano sapelli, il frassino che con l'applicazione di una vernice satinate, danno delle bellissime rifiniture.





Nelle derive, i pannell' dei cassoni stagni dovranno essere aggiustati con estrema cura e le superfici interne pitturate (tranne le parti che dovranno ricevere la colla) prima del legamento definitivo. I cassori dovranno sempre avere due aperture provviste di zaffo o, meglio, un'apertura con tappo avvitato ed una con zaffo per controllare la tenuta stagna e per consentire l'aerazione.

Nei cabinata, il piano delle cuccerte non dovrà mai essere incolla-

to, ma avvitato, per consentire la manutenzione.

Non si debbono neanche fissare definitivamente i paglioli e il fondo del pozzetto, per permettere l'ispezione dei bullom della chiglia e altri elementi meccanici.

Le murale debbono sempre essere accessibili.

Nel realizzare le sistemazioni interne, bisogna porre attenzione a non appesant re la costruzione con spessori esagerati e inutifi rinforzi, sono errori che si commettono molto spesso.

Non bisogna neanche dimenticare che una barca non è una roulotte e che può assumere angoli di sbandamento superiori ai 90°

Tutt, i vani che si aprono nelle pareti longitudinali dovranno essere chiusi con portelli munui di un solido sistema di chiusura e non con una semplice chiusura e calamita. I cassetti debbono, anch'essi, essere muniti di solida chiusura. Tutti gli elementi mobili, come porte, coperchio del motore, scale di discesa debbono avere un buon sistema di immobilizzazione.

A proposito dei casset i, spesso si dimentica che la lunghezza di essi non va, di soni o, fino alla murata, pertanto si debbono protungare i lati che portuno le guide di scorrimento, per poterli aprire completamente, prevedere anche un arresto mobile in posizione aperta per evitare incidenti (fig. XX.2)

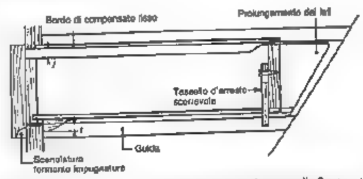


Fig. XX 2. Cassello per batche. La chimsura è assicurata da un tassello fissato sotto il cassello. lo cui altezza (i) deve essero inferiore al giuoco (,) faselato sotto la guida di scorrimento superiore incita parte posteriore, il produngamento dei tati assicura a recuta del cassello aperto. Un altro (ascello, che scorre autraverso il fondo, assicura l'arresto di sicurezza. Il fondo è montato su scanniature nel tre latre può essere estrallo fiscimente. Nella parte superiore del cassello, un bordo di compensato impediace che git oggetti possano spestarsa.

Non dimenticate, inoltre, i problemi di movimento ad'interno della barca shandata e pensate che molte maniglie e tentibene possono essere disposti nelle sistemazioni, negli orli delle paratie, st.l. tettuccio della tuga, ecc.

La ventilazione è un problema molto importante, quando si lavora alle sistemazioni interne. L'aria deve poter circolare dappertutto.

Tutti i gavoni, gli scaffali e i diversi mpostigli debbono avere nella parte bassa un'entrata dell'aria e nella parte alta un oscita. Totto lo porte debbono essere munite di fori sia in alto sia in basso. Ciò può essere motivo di decorazione.

I locali che hanno bisogno di un certo isolamento, come i W. C. adesempio, debbono essere equipaggiati di un'apertura bassa per l'entrata dell'aria ed una alta (oblò, acratore), per l'uscita.

La barca può essere divisa in un certo numero di compartimenti isolati, a condizione che ogni locale abbia un circuito di ventilazione.

Gli artrezzi e gli utensili che debbono costrutre la dotazione di una barca non differiscono molto da quelli che, di solito, si trovano nelle abitazioni.

Rivestimento della parte interna del fasciame

Sulle barche di una certa dimensione, il rivestimento delle parti interne del fasciame rappresenta spesso un elemento di decorazione e di conforto interessante (Isolamento fontco e termico).

Nel realizzarlo bisogna tenere presenti tre condizioni:

- deve essere facilmente smontabile, pertanto non sarà mai incollato, ma avvitato:

- non deve mai estendersi sotto la linea di galleggiamento, dove costituirebbe un ostacoto pericoloso in caso di vie d'acqua,

- deve rispettare e anche facilitare la ventitezione, in particolare deve essere sempre lasciato uno spazio fra la parte alta del rivestimento e la coperta. Preferire i pannelli a salamandra a que li pient-

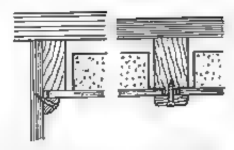
Tutu i materiali decorativi, dai compensato alla plattica ondu ala e alla formica, possono essere impiegati per il rivestimento. Evitare, in ogni caso, la plastica morbida che imita il cuoio e il tessuto, nei port del quale si incrostano grasso e sporcizia.

Se, per motivi di isolamento, si prevede di mettere della plastica espansa, questa deve essere incollata sul rivestimento e non sul fasciame o sul tetto. Lasciare, come mínimo, uno spazio di 1 em.

La migliore unione è quella di mantenere i pannela di rivestimento sotto un listello di legno o una mezza mandorla avvitata, per dar modo al pannello di avere un leggero giuoco (f.g. XX 3).

Prima di cominciare a sistemare i bagli e la coperta, si avrà tutto l'interesse a portarsi avanti con le sistemazioni interne e la loro

Fig. XX.3. Fistazione dei riventimenti: a sinistra su una paratia, a destra sotto i bogla



putturazione, e con le installazioni meccaniche. Tuttavia, non bisogna dimenticare che il motore, i serbatoi coc, debbono essere amovibili, prima della posa della coperta e delle sovrastrutture, senza essere obbligati a demolire la metà delle sistemazioni.

Quest'avvertimento è lungi dall'essere superfluo, quando si costata che anche i costruttori professionisti dimenticano spesso queste

dementari precauzioni.

II pagliolato

È questo un elemento delle sistemazioni nel quale il dilettante può far meglio del cantiere.

Tutti i pagliolati peccano di tre difetti principali:

sono sempre incastrati;

non sono sistemati nella manicra giusta;

- la loro superficie non è adeguata sia come antisdrucciolo sia dal lato della manutenzione.

Per evitare che un pagliolo si incastri, è sufficiente dargli del gluoco ma, sopranta to, dare agi orli una pendenza di circa il 10 %, affinché possa essere facilmente tolto, senza essere obbligati a dargii un gruoco eccessivo. Quando un pagliolo si appoggia ed una parete verticale, è necessario collocare sulla parete un tessello fisso di 1 o 2 em, preferibilmente a guisa di tetta, affinché il pagtiolo non scorra contro la parete (fig. XX.4)

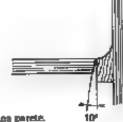


Fig. XX.4. Montaggio di un elemento di peglioto lungo nen parete.

L'unione deve essere fatta in modo che il paglioto non saiti in caso di forte sbandamento. I commercianti di maleriale nautreo propongono diversi sistemi di chiusura, la cosa impor ante è che essi siano inossidabili (bronzo o acciaio), è che siano solidi a tutta prova poiché, sulle barche da crociera, sotto I paglioiato vengono sistemale scatolette di conserva, cosa che rappresenta un peso considerevole. Ecco perché a parie la facilità di spostamento, è sempre preferibile suddividere il paglioio in più pannelli di modeste dimensioni piuttosto che averne uno solo di maggior superficie

Da qualche anno, la moquette, onn presente in tutti gli appartamenti moderni, ha invaso le nostre barche. Se essa apporta un certo solltevo ai pied stanchi, è dannosa a bordo. Infatti si carica rapidamente di umidi à e, anche se costituita di fibre antetiche al 100 %, è sempre fonte di imputridimento sia per la poivere sia per le sostanze diverse che irattiene inoltre, si puisce difficilmente e diventa scivolosa quando la barca assume uno sbandamento superiore ai 5 gradi. È, dunque, da non prendere in considerazione anche perche è sempre possibile, se necessario, stendere un tappetino, di quelli che si usano nel bagno, il cui rovescio, sempre di gomma, non scivola sui pagiolo.

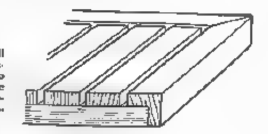
Nelle barene piccole, un semplice compensato sarà sufficiente Perché le cose siano ben fatte, si ordera il bordo del compensato con un listello di legno sia per decorazione sia per protezione.

Le superfici saranno trattate con vernice satinata. L'ideale sarebbe una vernice speciale poliuretanica a due componenti, antisdrucciolevoie, resistente all'usura e di bell'aspetto. L'applicazione va fatta in un ocale ben aerato poiché i vaport, anche se non dannosi, sono sgradevoli.

Comunque, il parmelto deve essere lasciato a longo all'aria aperta, prima di collocatio nella barca.

Nelle barche più grosse si potrà, come per la coperta, impiegare compensato ricoperto di listelli di teck. Questi possono essere molto sontili, da 6 a 8 mm, anche perché non debbono essere curvati. Lo spazio, che deve servire per il calafataggio, sarà ottenuto per mezzo di piccole strisce di legno coltocate durante l'incollaggio. Il pannello sarà interamente incomiciato anche per proteggeme gli orti (fig. XX 5).

Fig. XX.5. Pagliolo ricoperto di piccoli listelli di teck. Le distanze fra un listello a l'altro sono otternate mediante stecche che poi vengono colle per essere sossitulte da mustice adanto (Tiocoli).



Al contrario della coperta, i paglioli di teck e quelli di compensato, saranno vernicia i per evitare le macchie che il legno grezzo assorbe.

Perché sia conservata la proprietà antisdrucciolo. Il materiale sigiliante (polevomastic) dovrà essere spianato dopo avere applicato la vernice (vedasi più avanti il paragrafo relativo alle coperte in teck).

Bagli e barrotti

Oltre ai bagli che (anno parte integrante delle paratie, è necessario prevedere un certo rumero di bagli intermedi e di barrotti che serviranno a collegare un elemento longitudinale al dormiente superiore.

Se i barrotti non trovano appoggio in un elemento longitudinale prima della posa della coperta (come, ad esempio, per passett, lungo i fianchi della togo), si utilizzerà un baglio che sarà successivamente tagitato nei punti oppor uni

Il legamento delle teste dei bagli sul dormiente superiore può essere fatto in diversi modi. Se c'è un controdormiente, i bagli possono appoggiare su quest'elemento al quale saranno incollati e avvitati. Se non c'è un controdormiente, vi si può sopperire con piccoli blocchetti di legno (fig. XX.6 a). In un dormiente classico, i bagli saranno meassati, incollati e avvitati (fig. XX.6 b).

É assolutamente muthe fare incas, ri a coda di rondine. Se l'al ro capo dei barroito va a contrastare in un elemento longitudinale (fig.

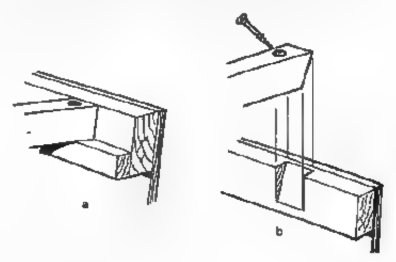
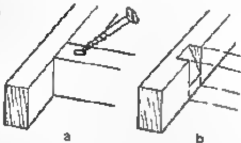


Fig. XX.6. Montaggio dei bagli sul domniente superiore: e. su contradormiento; b. incastrati sul dormiente; la vite viene posta di soleco.

Fig. XXX.7 Montaggio dei bagli su traverse longitudinali intermedie: a. di tessa: h. con incastro sbigot.



XX.7 a), sarà sufficiente incollarvelo e avvitarvelo; la stessa copertu costituirà un eccellente regamento.

Su una barca di una certa dimensione – oltre 8 metri – sarà utile prevedere un incastro sbieco su un lerzo o un quario dell'altezza (fig. XX.7 b)

l hagli dovranno sfiorare lo spigolo esterno (se sono incastrat) o quello interno del dormiente, seguendo l'angolo del fasciame e l'ulteriore quartabono dei dormiente. Bisogna anche pensare che gli stessi bagli debbono avere il loro angolo di quartabono per seguire la curvatura longitudinale della coperta.

Nel corso del lavoro occorre controllare costantemente i altezza dei bagli, non soitanto in base alle quote di inferimento, ma anche appoggiando una tavola sulla parte più alta della curva dei bagli

I bagli sono di solito ricovati da tavolame con fibre curve, ma possono anche essere realizzati in legno lamellare, ne, caso che sia richiesta una particolare robustezza. L'alternanza di strati di essenze di colore diverso e un arrotondamento degli spigoli daranno un tocco di personalità all'insieme.

Nelle derive leggere, i bagli sono talvolta costituiti da un'anima di compensato alleggerito mediante fori e bordato con blocchetti di legno in alto e in basso su una o su entrambe le facce (fig. XX.8).



Fig. XX.8. Baglio di compensato: le estrembi sono unchiodate in tasselli e non nei l'oglio di compensato.

I bagli portano spesso, in particolare nell'asse longitudinale della coperta, dei correnti incastrati. Questi correnti non debbono essere troppo spessi per non indebolire i bagli; d'altra parte. l'incastro avrà ai lati degli arrotondamenti per evitare che si cremo inviti ad eventuali rotture (fig. XX.9).



Fig XX.9, Incastro nei bagli.

Su: bagli saranno previsti tutti i rinforzi necessari per l'ulteriore poss di elementi di sistemazioni.

Prima della posa della coperia si procederà ad eseguire gli angoli di quartabono sui bagil e sui dormienti superiori, seguendo lo stesso metodo usato nella costruzione dello scafo (pag. 187).

Coperta di compensato

La coperta è costituita da diversi fogli di compensato. I giunti potranno essere realizzati mediante unioni di testa o unioni a palcile (vedasi pag. 187). Nel primo caso, se il giunto non è nascosto da un coprigiunto, sarà meglio prevedere l'appoggio del giunto su un baglio di spessore doppio, ricoperto da una striscia di compensato di spessore doppio della coperta. Si eviterà, in tai modo, che la differenza di dilatazione dei diversi elementi possa causare l'apertura del giunto. Questo dovrà essere accuratamente aggiustato e incoltato.

Oltre uno spessore di 12 mm è spesso difficile curvare il compensato; si dovranno, quindi, incollare due spessori uno sull'altro. Si tratta di un operazione molto delicara poiché bisogna prestare la massima ottenzione a che delle bolle d'aria non rimangano imprigionate fra i due strati. In questo caso, si impieghera, di preferenza, colla poliuretanica a causa della sua grande fluidità. Per lo strato interno è hene impiegare panneil, e spessori più grandi. I giunti debbono essere messi a scalare.

Bisogna cominciare a inchiodare pannel I esterni a partire dal centro della coperia, progredendo verso la canta. Successivamente si inchiodano I pannelli verso gli angoli.

Nel caso di coperta con doppio spessore, spesso è necessario mettere delle serrette attraverso i bagli in corrispondenza dei giunti iongatudinali dei due strati.

Effettuata la posa della coperta, si proyvederà a segarne i contor-

at nell'orlo dello scalo e nelle aperture, dopo di che si terminerà con la pialla. Le teste del compensato saranno nascoste, all'interno, da un telaio robusto, detto mastra, realizzato con tavole chiamate masocilari oppure da un passo d'uomo metallico; all esterno, da un bot azzo. Quest'ultimo sarà costituito preferibilmente da due elementi un primo listello incollato e pitturato con le fiancate e la coperta proteg gerà la testa del compensato, mentre il secondo istello, cioè il bostazzo vero e proprio, sara sollanto avvitato o inchiodato, ma municipilato. Il bottazzo dovrà essere verniciato su entrambe le facce (fig XX.10). Lo si potrà, in tal modo, sostituire senza difficoltà.

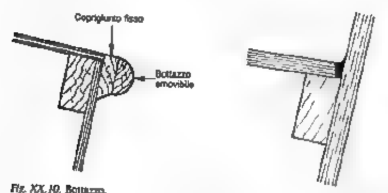


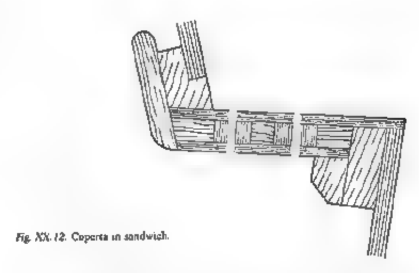
Fig. XX.11. Giunto dello coperta con l'impayesara.

Quando la coperta va a finire contro l'impavesata, è spesso difficile ottenere un aggiustamento e un incollaggio soddisfacente dell'orlo del compensa.o. In questo caso è preferibile aprire con cura il giunto, praticando, eventualmente, una smussatura che sara mempita di silicone (fig. XX, 11).

Coperts in sandwich

Anche se lo scalo non è costru to in sandwich, questo procedimento può essere interessante se si hanno problemi di isolamento termico. Il principio è quello relativo al fasciame in sandwich compensato-balsa.

Lo strato dei compensato interno va ad appoggiarsi su un controdormiente che enge lo scafo, sulla parte superiore delle paratte e su bagli provvison sistemati fra le paratte stesse. Va incollato e inchiodato sul controdormiente e sulla parte superiore dei bagli, di paratta (fig. XX.12).



Sul compensato vanno incollate e inchiodate delle serrette parallele dello stesso spessore della baisa. Inoltre, al livello di ciascun baglio di paratia, vanno collegati dei rinforzi

La balsa va incol ata sul posto. Dopo di che, il tutto va ricoperto con il compensato esterno. Non dimenticare di riportare il tracciato degli assi dei giunti per eseguire I inchiodatura.

Rivestimento della coperta

Per poter muoversi liberamente, è îndispensabile che la coperta sia la pru antisdrucciolevole possibile. A tale scopo, il dilettante ha a disposizione tre procedimen i: le pitture antisdrucciolevoli, i rivestimenti antisdrucciolevoli e le strisce di teck.

Le prime suranno esaminate il cap. XXI.

Secondo il materiale e lo spessore, i i vestimenti sono di due tipi.
Il primo comprende i rivestiment, vinilici, genera mente su un supporto di tela con un i lievo a punta di diamante, di legno o altro materiale.

Quest rivestimenti, anche se sono estetici, si puliscono difficilmente o fanno more alta pelle delicata, in più diventano scrivolosi quando sono bagnati

Un altro tipo che si avvicina molto al precedente, mo costituito da poliurciano morbido, è il rivestimento di TBS. Negli Stati Uniti lo si rova in fogli sottati automeodanti. È analogo ai vassoi di portata che si usano a bordo. La superficie è liscia, turtavia è antisdrucciolevole. Si può fissare su qualunque superficie.

Di sol to si incollano con colla al neoprene (bostik)

I. migliore incollaggio si ottiene sul legno. Ma questo non è più protetto in caso di scollamento. È, pertanto, preferibue asare delle colle poliurataniche o epossidiche,

Il secondo tipo comprende i nivestimenti a base di gomma caricata con materiali diversi come il silicio, il sughero. La superficio tugosa è molto efficiente, ma si pulisce a fatica.

L'incollaggio si effettua con colle poliuretamene o epossidiche Qualunque sia il tipo di rivestimento, è necessario procedere ad

un'accurata carteggiatura, pulitura e sgrassatura.

Gli elementi del rivestimento saranno ricavati da forme eseguite su un cartone appoggiato sulla coperta. Ogni elemento deve essere di un solo pezzo, infatti bisogna ev tare giunzioni di testa, molto difficili da eseguire e fonte di infiltrazioni d'acqua.

Gli orli del rivestimento debbono avero uno smussamento a 45 gradi, fatto con la revigatnee orbitale. Eventuali rugosità debbono essere chiminate con carta vetrata per evitare pericol di scollamento.

Il miglior sistema di rivest mento sono sempre i listelii di teck, sia come tradizione sia perché offrono un ottuna superficie antisdrucciolevole sia, infine, perché danno una gradevoie sensazione al contatto con la pelle. Tratifamolo in destaglio.

Coperta di teck

La coperta di teck è interessante sia sul piano dell'estetica sia della manutenzione sia, infine, per le quantà antisdrucciolevoli. Bisogna, tuttavia, tener presente che il legno deve essere di prima qualita e che il avoro deve essere faito in modo da non creare infi.trazioni

Oggi, non si fanno più coperte con strisce calafatate. La struttura sarà sempre mista: compensato per la coestone dell'insieme e per la tenula siagna, strisce di teck per il rinforzo e per i estetica.

Tuttavia è difficile realizzare coperte con spessori inferiori a 20 mm, in totale. Infatti, il compensato non deve essere meno di . 0 mm per assicurare una solidità sufficiente nel senso irasversale e per fornire al teck una base molto rigida.

Sulle barche a motore, le steeche delle coperie sono parallele all'esse longitudinale e le teste vanno ad incastrarsi nel trincarino. Nelle barche a vela, le steeche sono disposte para leiamente al fasciame, il che implica che i lati della tuga e del pozzetto siano anch'essi paralleli a, fasciame. Ciò dovrà essere accuratamente controllato nel montare i fienchi della tuga.

Nel caso di siano delle differenze, è sempre possibile variare la larghezza del trincarino o della prima stecca a contatto con la luga. Nell'asse della coperta, nell'avanti e nell'addierro, le estremità delle steeche vanno ad incastrarsi in una stecca più larga tagliata a schiena d'asino (fig. XX 13). Nello specchio di poppa, le stecche o finiscono di testa oppure vanno a terminare in appositi incastri.

La larghezza delle steeche varia da 40 a 55 mm. È difficile scendere so to il quarto di queste misure senza incontrare delle difficoltà nella curvatura. La larghezza delle stecche deve essere rigorosamente costante per evitare problemi di raccordo.

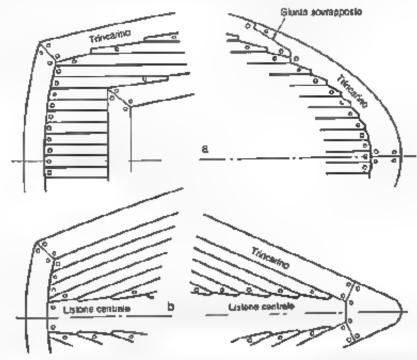


Fig. XX 13. Disposizione delle strince. a. incestro delle strince di teck nel trincarino nei motoscafi b. caperta di barca a vela con incestro delle strisca nella striscia larga. centrale. Le estremità di lutte le strisce e quelle del trinsarino sono avvolate o imbullonate. Le teste delle vitt o dei bulloni saranno incassare e tamponate.

La scanalniura che dovrà ricevere il mastice che simula il classico colafataggio, deve avere una larghezza da 4 a 6 mm e una profondità di circa 5 mm

Può essere ricavata alla toupie da un solo lato della stecca (fig.

XX.14 a), operazione molto semplice, ma che permette l'inchiodatura soltanto da un lato oppure ripartita ugualmente da entramba il alla (b), cosa che consente l'inchiodatura sui due bordi. Si può anche eseguire l'umone con dente e canale (c).



Fig. XX.14. Fistarione e raccordo delle strisco: a., b., c. nel senso trasversole, con chiedi cacciati di shicco; d. nel senso longitudinale, con viti messate.

L'inchiodatura da un solo lato è sufficiente quando la coperta ha una curvatura interamente convessa (il che non capita quindo il cavallino è molto pronunciato) e quando il montaggio si fa a partire dal tinicanno. Infatti, in questo caso la stecca ha tendenza a seguire l'andamento della coperta. Diversamente, se la s'ecca tende a sol evarsi occorrerà una doppia chiodatura

Il raccordo fra le stecche va fatto a mezzo fegno, su un baglio per poter avvitare almeno la stecca inferiore, lasciando sul raccordo superiore uno spazio di larghezza uguale a quella della scanalatura degnorii. Si possono anche avvitare gli orli delle siecche dall'esterno, in particolare all'estremità dalla parte del dente, nascondendo la testa delle vi i con un tampone (d). Le unioni delle teste delle stecche adiacen i dovranno essere fatte a scalare. La larghezza delle macarino dovrà essere tre o quattro volte la arghezza delle stecche. Questa larghezza deve in ogni caso essere sufficiente per ricevere la base dei candelien, senza che quest, vadano a finire sulla prima s ecca

La stecca centrale è generalmente più stre ta verso le estremità della barca che non verso la tuga o il pozzetto. La sua larghezza varia da 3 a 5 volte quella delle stocche.

Quando il trincarino è largo, deve essere ricavato da una tavola di legno massello. Il raccordo fra i diversi ciementi va fatto a mezzo legno.

Trincarino e stecca centrale debbono essere ricavati da taglio longitudinale dell albero; la faccia interna del tronco deve risultare, nella coperta, quella superiore, infatti, questa faccia esposta all'inso-azione e all'umidità, ha minor tendenza dell'attra ad imbarcarsi.

Per quanto riguarda le stecche bisogno prendere delle tavole su quartiere e porre gli ancili verticalmente infa ti, è in questo senso che la dilatazione sarà maggiore. D'altra parte di sono meno rischi di vedere le stecche aprirsi orizzontalmente, solievarat e scheggiarsi,

L'ult ma stecca accanto alla tuga sahrà a forma di retta per assicurare un buon collegamento. Questa stecca può essere parte integrante del corrente che cost tuisce i appoggio della tuga (vedasi più avanti) o essere incollata su quest'ultimo, cosa più semplice da realizzare essendo più debole la sezione da curvare (fig. XX.15).

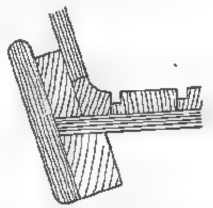


Fig. XX. 15. Raccordo con i flanchi della tuga.

Quando il fasciame si prolunga sulla coperta a guisa di impavesaa, la scanalatura sarà più stretta e prenderà la stessa forma di quella a contatto con la tuga.

Infatti, sarà rializata con una tavola incollata al fasciame. Il tutto sarà ricoperto da una serrette nella quale l'insieme verrà incestrato (fig. XX. 6).

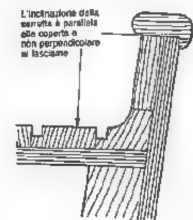


Fig. XX.14. Recordo con l'impaverate.

I trincarini e le stecche centrali sono incolati, avvitati o imbullo nati o attraverso il compensato della coperta o nel dormiente supcinore, i bagli o i comenti corrispondenti. Se le teste delle viti non possono essere nascoste sotto i laterali della tuga o sotto il rinforzo

dell'impavesata, debbono essere otturate con tamponi

La lissazione delle stecche va fatta, ovviamente, per incollaggio, ma anche per mezzo di chiodi senza testa o di viti messe di sbieco nell'angolo della scanalatora. Le viti vanno collocate in corrispondenza dei bagli (fig. XX.14). Si possono utilizzate anche delle graffette se si dispone di una graffettatrice con terminale lungo. Le graffette debbono necessariamente essere di acciato inossidabile. Se l'inchiodatura viene fatta nei due lati della stecca, si comincera sempre da ato opposio alla stecca già messa a posto, per poteria mettere a contatto con quest'utitima.

Sia per l'inchiodatura sia per l'avvitatura, eseguire sempre un

foro di invito per non fessurare il dente.

Quando le paratte interne delimitano esattamente il tracciato in piano della tuga, il montaggio della coper a con strisce di teck dovrà comenciare della parte interna. In tal caso la scanalatura della stecca

dovrà risultare verso l'esterno.

Ouesto tipo di montaggio presenta l'inconveniente di dover dare, con la toupie, una scanalatura nei denti della stecca centrale a schiena d'asino. D aitra parte, offre il vantaggio di consentire la correzione di eventuari scarti di larghezza al livello del trincarino. Ciò è necessatio sulle barche a motore nelle quali le stocche sono parallete al asse longitudinale dello scafo.

Quando è possibile, è preferibile cominciare il montaggio delle stecche dal trincarino; in questo caso la scanalatura sarà rivolta verso

l'interno.

Le steeche vengono tenute ferme per mezzo di presse, quindi si procederà al loro tracciato sulla coperta per del mitare le zone da cospargere di colta. Dopo di che saranno inchiodate e avvitate come detto più sone.

Il montaggio delle teste delle stecche nella dentellatura della stecca centrale (o nel trincarmo nelle barche a motore) è particolar mente detteato e palesa la qualità del lavoro. Perché le cose siano ben fatte si deve procedere nella maniera seguente

Prima di tutto si traccerà sulla coperta il contorno della stecca centrale a schiena d'asino (per i motoscafi la parte nterna del trancarino)

Quando la stecca è presentata, si definiscono esattamente i punti dove le teste incrociano il segno; quind si taglia la stecca perfettamente a squadra, nel punto estremo. In questa estremità, si segna un punto corrispondente alla metà (o al terzo, a partire dall'esterno, per le stecche più larghe) della larghezza visibile, cioè senza contare la

scanalatura. Si collega questo punto con quello definito sul bordo interno della stecca e si taglia (fig. XX.17).

Se la scanalatura è dalla parte del taglio, la si adatta sul lato e sull'estremità della stecca (sistema di montaggio a partire dal trincatino).

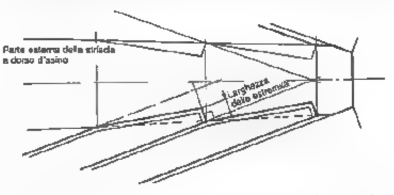


Fig. XX 17. Tracciato delle estrumità delle strisce e della striscia larga centrale a schiena d'asino.

Nell'effettuare il montoggio delle stecche da una parte e dall'altra, si controlla che il punto dove terminano le stecche sia rigorosamente simmetrico. In particolare, prolungamenti delle stecche dei due lati devono incrociarsi nell'asse della coperta.

La stecca larga centrale sarà realizzata dopo la posa delle stecche. Tagliata secondo la sua forma esterna, è presentata sulla coperta e sono segnati i punti di incrocio degli orli (attenzione alla centratura). Gti engoli delle giunzioni delle stecche sono riportati con la squadra variabile. Controliare che tutti questi tracciati si incrocino esattamente sull'asse; dopo di che si tracciano e si lagliano i denti.

Se necessario, eseguire la scanalatura degli orià.

Le facce avanti o addietro della tuga o dei boccaporti sono contornate da listelli della stessa larghezza delle stecche. Queste vanno a terminare sui listeili, con un aglio netto contro le parti trasversali e con un taglio denteilato contro quelle longitudinali.

Quando elementi di grande superficie dell'attrezzatura (winches, verricelli) sono sistemati in coperta, deve prevedersi un basamento di forma adatta e con il contorno scanalato. Il basamento viene incollato e avvitato o imbulionato attraverso la coperta e il rinforzo interno previsto alto scopo.

Sì possono ut lizzare provvisoriamente i fori dei bulloni che ser-

vono a fissare l'elemento da montare.

Se il basamento è di grande superficie, sarà costituito da diversi elementi, con dente e canale, incollati

Dopo avere messo a posto definitivamente tutte le s'ecche, non resta che riempire le scanalature con un prodotto adeguato. Oggi non si adopera più la pece, ma prodotti sintetici più morbidi e con un maggior grado di adeienza. Citiamo il tiocol Il polevomustic. I bosto 2117 Possono essere ad uno o a due componenti; quest ultimi hanno una migliore tenuta meccanica e chimica ima il metodo di impiego è meno semplica.

l prodotti a un solo componente polimerizzano a causa deil umidità dell'ana la quale agisce da catalizzatore. I cmpo di polimerizza zione dipenderà quindi dalle condizioni ambientali e sarà tanto più

breve quanto più umida e calda sara l'aria.

Per fare un esempio, con una temperatura di 25 °C e un'umidità relativa del 50 %, il tiocol è fuori polvere in un paio d'ore e completamente polimerizzato in due settimane. La durezza del prodotto continuerà ad aumentare di circa il 40 % in un anno.

िक वर्धी धारावर्थीं कि	90	BO	70	63	47	42	30	20
Durata di polimeriz. Eazzone, in giorni, a 25°C	5-6	5-6	7	11	15-18	15-18	20	25

Se si vuole accelerare la polimerizzazione, basta modificare la temperatura e l'umidità dell'ambiente.

Le scanalature saranno accuratamente spolverate con aspirapolvere e sgrassate con acetone o trictoretilene. Cli insuccessi nel 'anpiego di questi prodoni è dovuto principalmente alla presenza di polvere. Le precauzioni sono pertanto imperative, sopra tutto nel caso di legno grasso come il teck.

Sebbene il legno non abbia bisogno di primer, è l'ultavia raccomandabile usarlo per aumentare l'aderenza. Il primer deve essere applicato, con il pennello, come massimo 30 minuti prima del mastice.

Il mastice viene fornito in cartucce che si introducono in una pistola ad estrusione che consente di mantenere una pressione costante. La grossezza del verme del mastice è regolata dalla base conica della cartuccia che può essere tagliata opportunamente. E preferibile avere un verme sottire che permetta, procedendo tentamente, di controllare faculmente il perfetto riempimento della scanalatura. Un verme troppo grosso obbligherebbe a lavorare rapidamento, con il rischio di l'asciare dei vuoti, senza contare la perdita del prodotto.

Se sa dovrà interrompere il lavoro, prima di riprenderlo occorrerà

grattare a vivo la superficie.

Un piccolo rullo sisiemato sotio l'estremità della pistoia, darà un considerevole aiuto poiche, guidando la base, consentira di mantenere una distanza costante. Il giunto dovrà avere un colmo di 1 o 2 mm, secondo la larghezza.

Subno dopo avere applicato il mastice, è necessario spargere dell'acqua polverizzata e passarvi sopra la spatola umida per proteg-

gerio dalla polvere

Il solo solvente del tiocol è l' diclore il ene. Lo s' userà soltanto per togliere le macchie ma non per spianere il giunto. Per questa operazione usare carta vetrata o un ferro da pialla molto tagliente.

il foro della cartuccia deve essere convenientemente otturato dopo l'imprego. Il prodot o va conservato al ripuro dall'umidità e ad una temperatura compresa fra 15° e 25 °C.

Il mastice non deve essere adoperato ad una temperatura inferio-

re at 15°C.

Con una carruccia si possono riempire circa 10 metri di giunto di 6 x 6 oppure 15 metri di giunto di 5 x 5.

La profondità del giunto non dev'essere mai inferiore alla metà

deila sua lunghezza

Tenuto conto delle condizioni atmosferiche medie, bisogna attendere una se timana prima di procedere al taglio, con ferro da pia la, del mastice che sopravanza, un altra settimana prima di usare la levigatrice orbitale e quindi la curta vetrata a mano.

Al di fuon della si coca larga centrale e del trincarino che possono essere fatti con altre essenze (mogano), la coperta di teck non va vermenta. Per la manutenzione e per evitore che il legno diventi troppo bianco, si trovano in commercio molti prodotti, chiamati generalmente « olio di teck » ma il materiale più semplice e meno costoso è l'olio di vasellina pura che si può dare liberamente e anche

La realizzazione di una coperta di teck è un'opera d'arte e come inle esige molta cura, pazienza e tempo. Se si pensa di non essere capaci di eseguirla impeccabilmente, è meglio astenersi. La barca sorà sempre robusta.

Carvatura a vapore

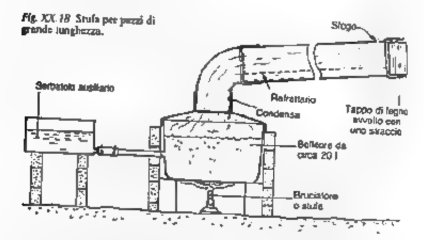
I pezzi di grande sezione, fortemente curvat , implegati nelle sovrastrutture e nelle coperte di teck, non possono essere sempre ottenuti

Bisognerà sempre fare delle prove con pezzi dello stesso legno. Sarebbe da ingenui attendere che tutto sia terminato per occorgerat dell'esistenza di incompatibilith fre ti musice e il tegno.

a partire da lamellare, per motivi di estetica e di struttura. È, quindi, necessamo far ricorso a, vecchio buon sistema della curvatura a vapore.

Sono necessari la costruzione di una stufa relativamente semplice ed afcune precauzioni compatibili con la costruzione incol ata

La stufa è costituita da due elementi. la stufa propriamente detta e il bollitore (fig. XX.18).



Per la stufa possono essere utilizzati dei sempilei tubi di lamiera da camino o di PVC da aeratori, i cui elementi saranno immaschinti sarà, ovviamente, in relazione a quella dei pezzi da curvare e del dametro della ioro sezione

L'insieme sarà disposto contro un muro con una leggera pendenza per consenure all'acqua condensata di ritornare nel bolimore.

All'interno, un grateccio ricavato da una rete plastificata e collocato ad un terzo dell'altezza, permetterà al vapore di circolare liberatios sarà sollevato per evitare che l'estremità del pezzo vada a finire superiore, permetterà di controllare l'uscita del pezzo vada a finire superiore, permetterà di controllare l'uscita del vapore. Un tappo di legno avvoito con uno straccio chiuderà il tubo. Se la pressione dovesse aumentare il tappo safterebbe senza causare danni.

All'aitra es remità, un gomito orientato verso Il basso raccorda il tubo con il bollitore.

Una vecchia marmitta di ghita va bene come bollitore. È preferibile avere una marmitta bassa e larga protiosto che una profonda, infa;ti, le superfici di riscaldamento e di evaporazione sono maggiori. Il riscaldamento sarà assicurato da un bruciatore a gas facilmente regonabne. Il bruciatore e il bollitore saranno protetti da un rivestimento di materiale refrattario allo scopo di ridurre le perdite di calore. Un'apertura sul davanti assicurerà l'accesso al bruciatore e l'entrata dell'aria. Alcuni fori attorno al bruciatore sono molto utili.

Un serbatolo ausiliario collegato con un tubo al bollitore, permet-

erà di mantenere costante il livello dell'acqua.

Non è necessario produtre moito vapore È sufficiente un grado di umidità dal 25 al 30 % e una temperatura del vapore di circa 100 °C. Sarebbe più vantaggioso poter aggiungere della pressione, ma si dovrebbero usare dei materiali che non sono alla portata del dilettante, a meno di poterii trovare presso un vecchio cantiere. Ma attenzione, se il materiale è stato troppo usato può essere pericoloso.

Certamente, sarà necessario procedere ad un isolamento serio della stufa, se non si vuole che il vapore si condensi prima di giungere

all estremità.

Con pressione debole il tempo del riscaldamento è di circa 1 ora per 25 mm di spessore. Se il pezzo è ungo, lo si girerà a metà riscaldamento. Per tirar fuori il pezzi sono necessarie delle pinze e dei guanti i sotermici. Nell'aprire la stufa fare attenzione al vapore.

I pezzi estratti dalla stufa dovranno essere messi immediatamente a posto oppure sullo stampo e tenun da serragiunti. Debbono rimanere così per circa un'ora per permettere di assumere la forma desiderata. Successivamente, si possono togliere e meltere da parte per l'asciarli seccare, mantenendo la loro curvatura per mezzo di « spine » inchiodate su entrambe le facce o con seste rudimentali.

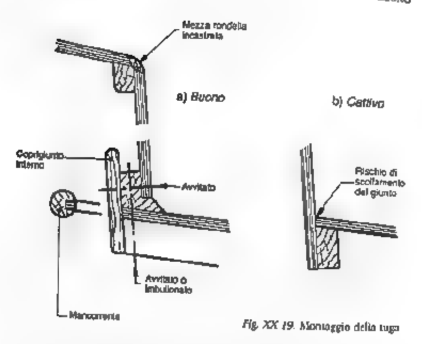
Quando i pezzi avranno assunto il grado di umidità normale, si

può procedere all'incollaggio.

Montaggio delle sovrastrutture

Il sistema di montaggio delle sovrastrutture può essere diverso, secondo i piani. È meglio, tuttavia preferire il sistema secondo cui le sovrastrutture appoggino sulla coperta, al sistema dell'incastro nell'apertura della coperta (fig. XX.19 a e b). Il primo metodo conferisce maggior robus uzza all'insieme, assicura une migliore tenuta stagna, e ia sua real zzazione non presenta maggiori difficoltà, soprattutto se i fianchi della tuga sono inclinati.

Il corrente di base (con funzione di dormiente), nel quale la bathera potrà essere eseguita direttamente alla toupie oppure costituita da un l'atelio incollato, dovrà essere aggiustato accuratamente sulla coperta prima di essere neollato ed avvitato dal di sotto. Nei punti in cui il corrente sormonta i barrotti si può mettere un bullone passante. La coperta verso l'interno dello scafo, potrà oltrepassare il



corrente per formire appoggio ad un mentibene, o mono che non si preferisca un falso fianco di tuga verniciato che nascondo fe teste dei batrotti, utilizzabile come tientibene e sgocciolatoro per l'eventuale acqua di condensazione.

Quando il numero dei punti di legamento su paratia sarà sufficiente, si potrà montare il corrente superiore. Satà necessario prevedere delle traverse provvisorie quando, secondo i dati forniti dal mediare e inchiodare i fianchi della tuga controlando il perfetto adattamento nella scanalatura del corrente inferiore.

Per conservare la regolarità della curvatura del fianco, le aperture degli oblò satanno tagliate dopo la sua posa e dopo l'incollaggio de la placca di rinforzo.

Negli angoli verrà applicato un bordino angolare arrotondato all'esterno che servirà a nascondere le teste del compensato. Il montaggio del tettuccio della tuga sorà eseguito in maniera analoga un montaggio della coperta, ma alla classica mezza mandorla esterna si potrà prefente un coprigiunto simue a quello dei sistema e, di oppure utilizzato per lo spigolo delle fiancate di compensato (vedasi pagnita).

Il tipo e combinato con un corrente analogo a un dormiente di

spigolo del tipo della fig. X.1 b, consenie di ottenere un raggio esterno maggiore.

Per gli angoli del tettuccio della tuga, è preferibile ut lizzare il montaggio della fig XX 20, in particolare se gli angoli saranno verniciali.

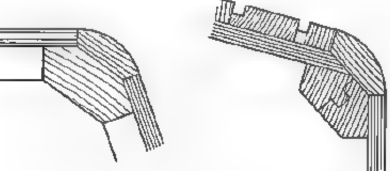


Fig. XX 20. Montaggio d'angolo fro la porte onteriore e quella laterale della tura.

Fig. XX.71. Montaggio del dormiento della paga con tetto a strisce di teck.

Se la curratura laterale è troppo importante, il corrente può essere costituito da due listelli uniti con dente e canale. Come per i bagli, anche qui un arrotondamento degli angol faito alla toupie migliorerà "estetica.

Se il tetto della tuga è, come la coperta, rivestito con strisce di teck, si può adottare un montaggio come quello rappresentato nella fig. XX.21 il coprigiunto sarà di mogano verniciato. Le stecche saranno disposte paralleiamente si fianchi e si raccorderanno su una stecca centrale che può essere dentellata secondo l'angolo delle stecche.

Montaggio degli oblò

il sistema più semplice consiste nell'avvitare direttamente all'esterno un pannello di resina acritica di spessore compatibile con la superficie, interponendo uno strato di un prodotto al silicone per assicurare la terruta stagna.

Polché l'acrilico può fessurarsi facilmente, il montaggio delle viti necessita particolari precauzioni. Il foro deve essere 1 o 2 mm più grande della vite e lontano dal bordo per 10 meno due volte il auo diametro. Lo spazio sarà riempito da una guarnizione di nation di

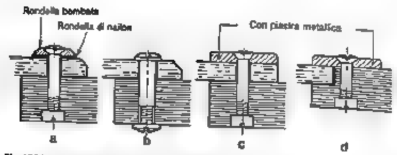


Fig. XX.22. Montaggio degli obib: a. ballone con rondella bombata; b. con controvite; c. con piastra metallico; d. messtrato con piastra metallica.

lunghezza ugnale a 0,5 mm lo spessore. Non usare mai viti con lesta a gorcia di sego, semmai mettere una rondella speciale (fig. XX.22 a)

Come viti si possono u i izzare delle viti da rilegatore, dette viti tiranti, costitui e da una vite a testa bombata o planta e da un dado a forma di tubicino con testa piatta o bombata. In commercio se ne possono trovare di ottone, di lega leggera e di acciato inossidabile (fig. XX,22 b).

Altrimenti si potranno utilizzare dei dadi fessurati in una faccia per poter neevere la punta di un cacciavite, ali dadi saranno incastrati nel legno per evitare di farsi male cozzandovi con il capo.

Se il compensato che costituisce I fianco della tuga ha uno spessore inferiore a 12 mm, bisognerà raddoppiare lo spessore stesso con un pannello di compensato incollato attorno all'oblo

Per angliorare l'estetica, si potrà mettere una comice di lega leggera anodizzata la quale consentirà, inoltre, di spaziare le viti un po di più (fig. XX.22 c)

Tutiavia, is miglior montaggio consiste nell'annegare il pannello di acrilico in un profilato me allico o in una semplice scanalatura praticata nel fianco della tuga, dove sarà mantenuto da una cornice metallica. Attorno al pannello bisogna l'asciare un giuoco da 1 a 2 tom che sarà mempito da mastice per la tenuta stagna (fig. XX.22 d)

Prima del montaggio delle viti i fori saranno riempiti di resina coossidica.

All'interno, i dadi saranno nascosti da una modanatura, mentre i lati dell'apertura satanno neoperti da un listello.

Portelli apribili e scorrevoli

Il principale problema nella costruzione di questi element, è quello della tenuta stagna. Per i pannelli apribil , pintiosio che ricorrere a

sistemi complicati con molte scanalature, è più semplice fissare. nell'angolo interno, un giunto costituito da un tubo di neoprene di 6 o 8 mm di diametro che va a schiacciarsi su uno spigolo all'esterno del mascellare dell'apertura; la pressione sarà assicurata da una chausura a gancio (fig. XX.23).



Per i portelli scorrevoli, bisogna evitare gli antichi sistemi basati su una scanalatura praticata all'interno dei mascellari. Questi dovianno essere incollati e inchiodati tutt'intorno l'apertura e dalla parte in erna del portello. Il portello scorrerà su due guide avvitate sul tettuccio della tuga (fig. XX.24).

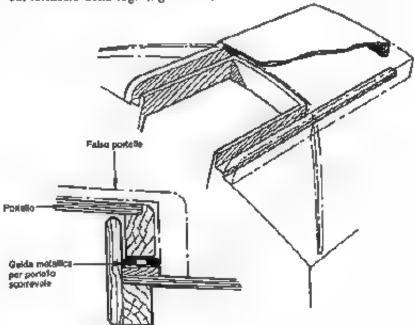
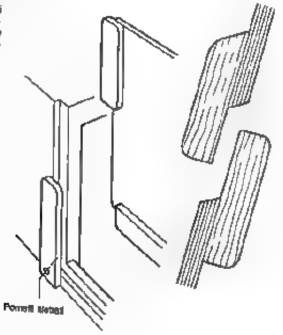


Fig. XX.24. Falso portello o dettaglio della guida del portello scorrevole.

Nel caso che fosse possibile, si dovrebbe aggiungere un falso portello fisso dentro il quale andrebbe ad infilarsi il portello scorrevole, il lati di questo falso portello dovrebbero profungarsi verso poppa, allargandosi, sino a cost tuire un paraonde. Si potra anche assicurare una perfetta tenuta stagna, merinando leggermente verso prua la parte superiore del portello e collocando, nell'angolo in erno, un giunto tubolare simile a quello usato nei portelli apribili. Il giunto andra a schiacciarsi contro il mascellare quando il portello verià tirato per la colusura.

Sulle barche moderne, l'ingresso nel saloneino si chiude per mezzo di un pannello, costituito da uno o più elementi, che va ad incastrarsi in una scanalatura praticata ai lati dell'ingresso. Il pannello entrerà più facilmente se le scanalature formano un V più o meno aperto. Se il pannello è formato da un solo pezzo non è necessario che le scanalature giungano sino al tetto della tuga. Tu tavia è bene fissare, nella parte superiore del pannello, un tassello chi, serve a completare la parte mancante della scanalatura e ad aumentare la robustezza (fig. XX 25). La disposizione a V delle scanalature consente di collocare nella base di esse un giunio per la lenuta stagno, essatiamente come per il portello.

Fig. XX.25 Permello di chiarura della ruga; a destra detraglio del giunto del paranello la più clementi.



Quando il pannello è costituito da più elementi, il raccordo fra questi deve farsi per mezzo di battute allo scopo di impedire all'acqua di en rare all'interno. Non bisogna dimenticare di prevedere degli ombrinali alla base delle scanelature.

La parte alta di ciascun pannello deve essere rinforzata da una traversa che formi una battura atta a sostenere il pannello superiore infatti, bisogna pensare che l'insieme dei pannelli deve avere una resistenza alla pressione esterna uguale a quella della paratia stessa della tuga.

L'insommergibilità

Obbligatoria per le barche sotto i 5 metri, in pratica essa non è, purtroppo, presa in considerazione dal costruttore dilettante per le unità più grandì, dato che le prove necessarie non possono essere fatte per un solo esempiare. Tuttavia si può anche tentare e fare eseguire le prove dal RINo. Non bisogna dimenticare, tuttavia, che ia prova richiede la completa immersione della barca.

Ora, anche se non potete ottenere i omologazione di insommergilità, cosa che vi autorizza a non avere a bordo la zattera di salvataggio. la galleggiabilità è un elemento di sicurezza non trascurabile.

E necessario, in ogni caso, sapere che per conservore una siabilità sufficiente, quando la barca è riempi a d'acqua, bisogna ragggiungere un volume totale quasi il doppio del dislocamento della barca, e la sua ripartizione deve essere accuratamente controllata.

Poiché I volumi d'aria, a parte quelli riservati alle paratie stagne, non sono ammessi, . cassoni insommergibili debbono essere mempiti di resina espansa.

Ne esistono di tre tipi il polistirene il policioruro di vinile (PVC) e il potturetano. Tutti e tre si trovano in fogli e in biocchi, mentre il terzo esiste anche sotto forma di due liquidi da mescolare prima del riempimento dei casson.

Le schiume di policatere sono meno care e più leggere (10-15 kg/m³, ma sono anche più fragili, molto sensibili agli idrocarburi e possono anche assorbire molta umidità. Bisogna, quindì, proteggerie con un primer di isolamento e quindì con una pittura oppure ricoprirle con un foglio di poliuretano saldato a caldo. Si asciano tagliare faci mente e l'unione avviene con colte speciali.

L'espanso, il primer e le colle si trovano presso tutti i rivenditori di materiale nautico.

L'espanso di polivirale è più pesante (20-25 kg/m³), ma ha una resistenza meccanica superiore. Tuttavia, sono poco interessanti se debbono riempire cassoni che abbiano buona resistenza strutturale.

L'espanso di poliuretano in blocchi è di densità aguale ai prece-

denti, como prezzo, si pone fra i primi due,

È interessante perché consente di riempiro cassoni di forma recgotare. La sua densità è più elevata di quella dei prodotti tagliati, appunto per l'espansione e per le qualità di stabilità desiderale. I peso del ponuretano è di 55-40 kg/m², peso che può essere ridono artificia mente, annegando nell espanso delle bottigi e di acqua minerale di plastica (tappate!) o dei sacchet i di policitiene riempiti d'aria e chiusi ermeticamente. Questi alveoli debbono essere fissati solidamente nel fondo dei cassoni, per evitare che possano ven re a galla

La messa in opera del poliuretano è sempilice, ma necessita 1 mpiego di una turbina (che può essere fissoia ad una lunga barra azionata da un trapano con velocità da 1000 a 1500 gin a minuto) e di una azione rapida. Per l'espanso poliuretanico a due componenti sono necessari 10 secondi per fare la miscela e per l'ogitazione e 20 secondi per il riempimento dei cassoni. La misceia va fatta in un recipiente di polietifene o di policioruro di vinile (PVC). Il diametro della turbina deve essere uguale a carca la metà del diametro del recipiente. L'espansione dura circa 60 secondi, ma la stabilità definitiva si ottiene dopo 5 minuti e la durezza dopo qualche ora. È consigliabile non oltrepassare un volume di 150 litti in una sola colata. Nel caso si debba operare in diverse riprese, si deve attendere per lo meno un ora, prima di procedere alla colata successiva.

Per ridutte il frenaggio che si produce lungo le pareti e che porta ad una densificazione della schiuma, è bene riscaldare le parci

Quando l'operazione di insommergibilità si fa durante la costruzione, è bene lare in modo che i cassoni siano aperti in alto per permettere una certa libertà all'espansione. Nel caso di cassoni chiusi bisogna praticare un foro di 35 mm come minimo per versare il prodotto e di 5 mm nei punti più alti per la fuoriuscita del gas-Prevedere un volume di espanso inferiore del 20 % di quello del cassone per evitare pericoli di deformazione o di scoppio.

il poliuretano capanso aderisce perfet attiente al legno. Se si desidera poter conservare l'accesso alle pareti – cosa talvolta necessuria - bisogna assicurarsi che il biocco di espanso possa essere estra to das cassoni, rivestendo le pareti con fogli di policulene saidati a caldo oppure con nastro adesivo.

I recipiena e gli utensili adoperati vanno puliti con acetone. Come per le altre resme, anche qui è necessatio prendere le dovute precauzioni di aerazione e di contatto, par proteggere la pelle.

CAPITOLO VENTUNESTMO

LA PITTURA

Doro avea costruito la vostra borca con amore, e di questo ne siamo convint , vi resta da fare ció che per molti è una semplice formalità, ma che, in effetti, è il perfezionamento del vostro lavoro dal quale dipende la buona o la cattiva riuscita delle vostre fatiche.

La qualità della pittura di uno scafo di legno, non solo per quanto riguarda l'aspetto ma, soprattutto, la sua conservazione e la conservazione della stessa barca dipendono dalla sommo di alcuni (avori preparatori. E, prima d. tuito, una questione di tempo, e quindi di

pazienza, ma anche di impegno.

Qualunque siano i prodotti utilizzati, naturali o sintetici, si tratti di smalto o di vernice, le diverse operazioni da compiere sono le siesser carteggiatura, sauccalure di foti, sotiofondo, pitturazione propriamente detta. Può variare soltanto il modo con il quale i lavori si

La successione dei lavori indicati richiede prodotti differenti; bisogna comunque tener presente la regola tassativa di adoperare prodotti tutti della stessa marca o della stessa linea. Ciò condurrà certamente a una certa selezione, poiché soltanto pochi fabbricanti offrono la serie completa di prodotti per tutto il ciclo della lavorazione. Alcuni offrono prodotti da preparate quali, ad esemplo, turapori o sottofondi con l'aggiunto di coriche diverse; tali prodotti non valgono mai quanto i prodotti pronti all'impiego. Soitanto la preparazione di grossi quan itativi conserte di avere prodotti perfettamente omogeneL

I colori e il gusto personale

La scella dei colore di una barca dipende evidentemente dal gusto personale fullavia è bene conoscere certe usanze e certe regole estetiche per non incorrere in assurdità. Il bianco è sicuramente il colore quasi universalmente adoperato; si adatta a qualstasi tipo di barca. Il grigio molto paliido tendente all'azzurro da spesso un aspetto di distinzione specialmente per scaft di linee affinate ma con it tempo questo colore tende ad ingiallire. Il rosso assicura una buona

protezione contro i raggi solari mai eccetto per le piccole derive, sarà preferibile usare un rosso scuro. Il giallo e ancor più l'arancione offrono raramente qualcosa di elegante sull'acqua. Il verde di preferenza pallido, dovrà tendere più verso l'azzurro che verso il giallo, lo stesso dicasi per l'azzurro pallido che dev'essere deciso. L'azzurro tendente al verde dà un bell'aspetto a scafi offinali.

Neile regioni fortemente associate bisogno bandire i colori scuri; tuttavia affineranno ancor più gli scafi unghi con slanci pronunciati, mentre renderanno più tozz, gli scafi con importante borgo libero e senza slanci. Il nero e il blu scuro danno i migli ori risultat. Se proprio si desidera una borca di colore verde, bisogna sceglierlo molio scuro per evitare. I verde piscilo di effetto depiorevole.

Con tinte scure, la linea di galleggiamento sarà prù chiara, bianca o tono su tono. Con tinte chiare sarà sempre tono su ono sul colore di base dominante. Le siesse regole saranno segu te pur gli scafi a flush deck nei quali, per diminu re l'altezza apparente del bordo libero, si pittura la parte al a del fasciame con colori diversi.

È bene anche sepere che i colori seuri e i rossi resistono ai raggi bitravioletti solo se i foro pigmenti sono di prima qualita e di costo clevato, cosa che per ragioni commercial, non è accettata dai fabbricanti.

Per le stesse ragioni e nonostante la bellezza del egno naturale si eviterà, nelle superfici esterne, l'uso di vernici. Anche se lo stesso prodotto comporta i necessari schermi, la luce provoca sempre una modificazione fisico-chimica della stessa superficie del legno che si manifesta con un cambiamento di colore che, alla lunga, altera l'adesione con la vernice.

Per la coperta, anche il bianco è di rigore; non si sceglierà un bianco puro per non affaticare gli occhi, ma una tinta pollida, biu, verde, beige o grigia. Simi mente si sceglierà una pittura satunata o opaca, mai brillante.

l fianchi della tuga saranno, però, pitturati di bianco brillante mentre la zona di delimitazione fra il tettuccio e i fianchi sarà borda a con una striscia di teck o di mogano verrittia.o.

All'interno bisogna curare specialmente la luminosità. Ecco per ché vanno evitati grandi superfici di legno scuro verniciato. Se un tate arredamento è bello in casa, esso si rivela opprimente in una barca. La versuce sarà usata soltanto per piccole superfici, porte, facte di cassetti, paratte parziali e soprattutto per tutti i bordini delle parat e coc.

Bisogna preferire sempre le vernici satinale a quelle brillanti. Le note di colore saranno date dalle tendine, dai cuscini, dai materassini, reladvamente facili a scegliersi e ad essere cambiati. A meno che non si abbiano doti di decoratore è sempre rischioso lanciarsi nelle pitture colorate

Le grandi superfici saranno pitturate con lacca satinata bianca

per i soffitti, con l'eventuale interruzione della vernice dei bagil, e con colore bianco leggermente mescolato con ocra gialla o rossa per le paratie e per le superfici di grandi stipetti o armadi. Con questa sfumatura di colore si evita l'aspetto di ospedale, pur conservando la fuminosità. D'attra parte si otriene una tonatità che ben si sposa con la vernice.

! fondi, come gli interni degli scaf: e tutte le parti normalmente nascoste, dovranno essere pitturati di bianco per dar la maggiore luminosità e facilitarne la manutenzione.

Per le sentme si utilizzeranno pitture epossidiche che assicurano un'eccellente protezione contro l'acqua stagnante.

Materiali necessari

È inutile partare della pittura a apruzzo che richiede una lunga esperienza di altra parte, non si compra una pistola per pitturare solo una barca. In ogni caso per ottenere buoni risultati, soprattutto con le pitture sintetiche, occorre un attrezzatura che esorbita le possibilità del costruttore dilet ante.

CARTA VETRATA

Per carteggiare si deve adoperare carta vetrata n. 2 (100 o 120) e n. 0 (180 o 2001; solo per levigare e finire le superfici da verniciare è necessaria della carta vetrata a grana ancora più fina, n. 00 (280 o 300). Non bisogna lesinare sulla qualità della carta vetrata; l'economia, in questo caso, non è reddifizia. Personamente aono rimasto molto soddisfa to della carta vetrata in rotoli che usano i mobilieri nelle loro macchine levigatrici, da questi rotoli sì può ritagliare la quantità necessaria a seconda delle necessità. Questa carta è molto mordente e si può adoperare in grana inferiore a quella della carta vetrata comune: di conseguenza, si può fare un lavoro più rifinito e inoltre, non si impasta.

La carta vetrata può essere utilizzata direttamente a mano; in questo caso è necessario piegarla correttamente per non rovinarta. La si può anche montare su una lunga struscia di compensato (fig XXI I) Questo secondo metodo è particolormente interessente all'I-nizio del lavoro per spianare la asperità delle superfici.

La corteggiatura meccanica, è, senza dubbio, più redditizia, ma è necessario saper muneggiare bene la levigatrice a disco che può causare dei solchi erreglari, difficilmente eliminabili. La levigatrice orbitale e quella rotat va danno i risultati migliori. In ogna caso, la carteggiatura meccanica può essere adoperata sempre usando le debite precauzioni, nel lavoto di sgrossamento, dovendo essere sempre seguita da una carteggiatura a mano.

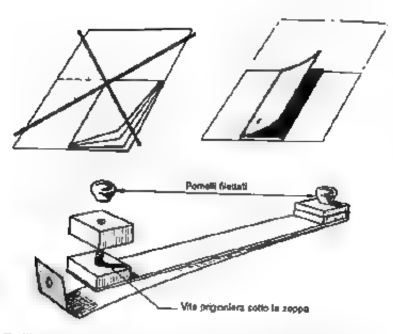


Fig. XXI.1 La carte abrasiva non dovtà mai essere piegato in quottro. Le due facce a contatto si consumano prima di potersene servire. Tagliate I foglio in due o in tre nel 5 mm si adopera con carta abrasiva in rotolo. È molto utile per la preparazione delle superfici da pitturare.

CARTA ABRASIVA AD ACQUA

Per le carteggiature intermedie, ad esempto sui sottofondi e tra uno strato e i altro di smalto o di vernice. Ia carteggiatura si effettua dapprima a secco con carta vetrata e poi con carta abrasiva, bognata con acqua e un po' di sapone. Per le pisture sintetiche l'acqua può essere sostituita con acquaragia o pasta per carteggiare, a condizione che la pistura sia stata applicata per lo meno 24 ore prima. Occorrerà della carta grana n. 320 per le prime abrasivature e n. 400 per le ultime. Dopo la carteggiatura, sciacquare abbondantemente con acqua pubita.

TAMPONE PER CARTEGGIARE

Se si adopera carta abrasiva ad acqua, è preferibile servirs) di un tampone la cui superficie inferiore sia guarnita con un pezzo di feltro o di schuma di gomma o di plastica (fig. XXI.2)





SPATOLE

Per stendere sottofondi e strechi sono necessarie due spatole, una da 3 cm e una molto più larga da 10 o 12 cm. Debbono essere molto flessibili per sposare perfettamente le superfici, pur assicurando una pressione sufficiente per far penetrare l'amalgama nei pori del legno.

Gli stucchi policateri ed epossidici vanno stesi con una spatola di plastica flessibile analoga al raschie to utilizzato per toggiere lo strato di ghiaceto dai vetri delle automobili.

PENNELLI

I pennelli dovranno essere piasti. Anche in questo caso bisogna scegiere quelli di ottima qualità. I migliori sono quelli di setola cinese, amegati in gomma vulcanizzata. Non adoperare mai pennelli di nation.

I pennel i con ghiera di rame possono essere adoperati per le

pitture naturali, mai per le pitture sintetiche.

È bene avere tre serie di pennelli. La prima serie sarà unicamente riservata alle vernici e comprenderà un pennello da 3 cm e un pennello da 4 a 7 cm. La seconda serie sarà utilizzata per l'opera morta e comprenderà due o tre pennelli da 3 e 7 cm, secondo i diversi colori impiegati. Per gli interni si potrà adoperare anche un ovalino. Infine, la terza serie di pennelli sarà utilizzata per l'opera viva, di solito un solo pennello è sufficiente.

I rolli sono ormai entrati nell'uso comune, ma il loro impiego è spesso deludente se si adoperano solo quelli. Vedremo più avant

qual è il meiodo migliore per ottenere buoni risul.at...

Si sceglieranno manicott, di mohair (a pelo corto) o, semplicemente, di spuma sintetica, meno cari e più facilmente pulibili.

Il ruilo non può essere adoperato senza il suo contenitore, con griglia per la spremitura. Essendo la superficie Lhera del contenitore molto ampia, i solventi evaporano facilmente. Bisogna, quindi, aggiungerne regolarmente appena comparirà qualche difficoltà nello stendere la pittura. Lo stesso materiale sarà utilizzato per i rivestimenti poliuretanici o epossidici

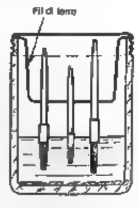
CONSERVAZIONE DEL PENNELLI

La serie di pennelli che abbiamo indicato costa parecchio denaro.

ecco perché è necessario averne la massima cura

Se sono sta i adoperati con prodotti naturali, i pennelli possono essere lasciau per periodi di tempo limitati nel loro diluente tacquarama o benzena rettificata. Al contrano, se sono stati adoperati con prodotti sinte ica, debbono essere puliti immediatamente con il diluente appropriato. Il pennello non deve appoggiare nel fondo del bara tolo, ma deve essere appeso ad un filo di ferro passante attraverso il manico (fig. XXI.3). A tale scopo, i pennelli portano un foro o un'asola Per evitare l'evaporazione troppo rapida del diluente, è bene mettere sul recipiente un coperchio. Il pennello si pulisce schacquandolo nel diluente fino a quando non ci siano più tracce di pittura, poi lo si asciuga con uno straccio pulito. Fin to il lavoro di pittura, dopo un accurato lavaggio con diluente, il perme lo deve essere ancora lavato con deletsivo o sapone e acqua calda, lasciando schiumare abbondantemente. Ripetere l'operazione fino a che la schiuma resti pua a e scinequare sono il rubinetto per tog iere ogni traccia di detersivo. Per le pitture sintetiche, iniziare con una pulizia fa ta con diluente alla nuro, per eliminare il colore accumulatosi sulla Rhiera metallica.

Fig. XXI.5. Sistemazione dai permelli sa un bursazolo di diluerue. Un filo di ferzo infilato nei manuei dei peanetli impedisce loro di appoggiare sul fondo dove la setola si piegherebbe e raccoglierebbe il deposito della pitura.



Lasciate ascaugare appendentio il pennello ad un filo. Se I peli sono spezzati tagliateli pure, poi avvolgeteli ben stretti con un foglio di carta spessa o di cellofane secondo la forma del pennello.

MASCHERINE

Per delimitare le zone che dovranno essere pitturate con colori diversi, si usa il nastro adesivo crespato adoperato da: carrozzien. Deve essere largo almeno 20 mm. Se si deve pitturare con un pennello largo, è bene fissore sotto il nastro adesivo un foglio di giornale, per poter avorare con maggior sicurezza. È necessario che il nastro sia ben teso; il bordo situato dalla parte che dovrà essere dipinta deve essere schiacciato per far sparire le rugosità, sotto le quali andrebbe ad anfiltrarsi la pittura.

Diverse specie di pittura

Per pitturare a vostra barca, usate soltanto prodotti concepiti a tale scopo, il che garantirà la buona resistenza alla luce e alla salsedine. Le putture e le vernici possono essere classificate in due categorie: quelle fatte a base di resine disciolte in un soivente e che indunscono per evaporazione di quesi ultimo e quelle costituite da resine che polimerizzano in presenza di un catalizzatore.

Nel primo gruppo si trovano i prodotti a base di resine naturali (glicerofialiche, fenoliche) o sintetiche (acri iche, ob uretarizzati, epikote). Nel secondo gruppo si trovano i prodotti a base di resine isocionate, poliuretaniche o epossidiche. Le pitture viniliche non sono u i izzate per la protezione del legno, ma soitanto per quella dei

metalli, o per le antivegetative.

Tuttavia, queste ultime sono interessanti per gli interni. Di facile impiego, si usa l'acqua come dimente, si applicano senza problem sia con il rullo sia con il pennello. Hanno un aspetto satinato e induriscono presto, inoltre, non sono iossiche.

Fra tutte queste pitture, quale seegliere? Dipende dal sistema di costruzione della barca, dal suo imprego, dal tempo che si può

dedicare alla monutenzione e dal talancio personale.

Le pitture gliceroftaliche costano meno. Pronte all' impiego, se ben tappate si conservano per parecchi anni. D'altra parte sono meno dure, meno impermeabili, talvolta di difficile applicazione su superfici verticali senza causare delle colature.

Le fenoliche sono utilizzate soprattatio sotio forma di vernici o come pitture funghicide per la protezione interna del posti inaccessibili. Sono molto resistenti all'acqua di mare, al sole, alla mulfa,

Debbono essere applicate in strati sottili e numerosi.

Le pitture a base di resine sintetiche, senza indurente, sono un po' più care delle precedenti. Ma sono anche più dure, si scalfiscono meno e sono più impermeabili. Nelle pitture a base di resine con indurente, bisogna distinguere le poliuretaniche con indurente incorporato, a torto chiamato a « un solo componente » la cui polimenzzazione e sospesa per la presenza di un olio minerale volatile.

L'olio evapora pui o meno totalmente durante l'applicazione, conferendo alla pellicola un'elas futtà maggiore e un ancoraggio spesso migliore, queste qual tà consentono alla pittura di essere adoperata anche nelle costruzioni classiche, se sono eseguite a regola d'arte e se i comenti non hanno giuoco.

D'altro canto, il miscuglio è pronto ad essere impiegato e può conservarsi per un certo tempo aggiungendo, se è il caso, un po di

olio volatile, di quello previsto dal fabbricanie.

La stessa cosa non accade con i prodotti a due componenti i quali debbono essere adopera i, dopo la miscelazione, in un periodo più o

meno breve, secondo la temperatura

D'altra parte, anche se la pittura vera e propria si conserva molio bene, è raro che l'indurente possa venire utilizzato dopo un anno. È questo un inconveniente palesemente aggravato dall'alto costo dei produiri. Bisogna, però, riconoscere che queste pitture, dure e impermeabil, assicurano una protezione eccellente, mancano però di efaaticilà, per cui sono adatte soltanto per scafi di legno modellato e di compensato. Fra sut e le pitture a catalizzatore, le epossidiche sono quelle che hanno le più alte qualità, potere di uncoraggio, durezza e nello stesso tempo, classicità. Essendo purtroppo, il oro costo molio elevato sono riservate alle costruzione di lusso. È la piliura dei 12 metri SI o di altri velieri da competizione. Bisogna anche tener presente che, in capo ad un periodo di tempo più o meno lungo e accondo le regioni, queste pitture possono avez tendenza a infarinarsi, fatto che le rende opache, perché mal resis ono ai ragg, ultravioletti, tutto ciò le rende tributarie, per la loro protezione, ai pigmenti che ne formano lo schermo. Tale caratteristica conferisce però, ad esse delle qualità autopulenti apprezzate più dagli americani che dogli **c**uropel.

Pitture special)

Alcune puture sono destinate ad usi particolari. Sono le pitture do applicare all'opera viva e sulla coperta.

ANTIVEGETATIVA

Le pitture da applicare sull'opera viva, genericamente chiamate antivegetative, hanno tutte lo scopo di creare una superficie sufficientemente dura per ottenere un minimo coefficiente di attrito e, nello siesso tempo, di assicurare, per la presenza di sostanze tossiche, la protezione contro animaletti e vegetali marini. Esiste in commercio tutta una gamma di prodotti che evidenziano l'una o l'altra protezione. I prodott, tossici, in origine a base di ossido di rame o di mercuno e loro derivott, pericolosi per l'ambiente e incompatibili con i accisso e le leghe leggere, sono ora rimpiazzati con agenti organo-metalisci o semplicemente organici:

L'efficacia della pittura sottomarina dipende essenzialmente dalla rapidità con la quale vengono liberati i prodotti tossici e che comporta una disgregazione progressiva della pittura. Tale disgregazione sarà tanto più rapida quanto meno dura sarà la sostanza legante

Ecco perché le pitture antivegetative molto tossiche quali, ad esempio, queile al rame (copper-paints) che si usavano una volta, restavano tenere e dovevano essere applicate in strat molto spessi, ammediatamente prima del varo, per impedire loro di indurire.

Per le derive che rimangono in acqua solo il tempo in cui navigano e le barche da competizione che possono essere facilmente alate, l'antivegetativa non è necessaria. Si preferirà, allora, applicare ail opera viva la stessa pittura usata per l'opera morta.

PITTURA DELLA COPERTA

Per la coperta si adoperano pitture antisdrucciolevoli ottenute generalmente con l'aggiunta d, una canca granulosa, minerale o plastica. Per tale motivo, queste pitture non conferiscono tenuta stagna è abbisognano, talvolta, di essere precedute da un sottofondo speciale

o semplicemente smaltato.

Una pritura può essere resa antisdrucciolevole con della subbia frantumata. La si può trovare presso i rivenditori di modellui per realizzare la zavorra dei trenini. Scegliere quella a grana molto fina. Si applica normalmente una mano di so tofondo, una mano di pittura di base e ana mano di smalto. Quando io smallo è secto, si carteggia con carta abrasiva a grana media e si delimina, con nastro adesivo erespato fa superficie che deve diventare antisdruccioievole. Si applica un'ahra mano di smalto e vi si sparge abbondantemente e regolarmente la sabbia. A questo scopo si può adoperare un crivello, uno staccio oppure una scatola di metallo sul cui coperchio saranno fatti dei foreilmi. La cosa migliore è una grattugia une allica per formaggio. La pittura deve essere interamente ricoperta. Si può migiorare la penetrazione della sabbia, servendosi di un matterelio. Cercare di non premere molto forte, per non fare attaccare la pittura all'arrese.

Dopo aver fatto seccare per un giorno intero, usare l'aspirapolvere. Il sacco dell'aspirapolvere deve essere publio, per consenure il

ricupero della polvere per operazioni successiva

Togliere il nastro adesivo e dare ancora una o due mani di smalto. Si possono anche adoperare resina e polvere polluretaniche. La resina è a due componenti e la si applica nella misura di 200 gr/m² sul sottofondi o sullo smalto della stessa natura. La si cosparge, quindi, di polvere potturetanica nella misura di 150 gr/m². Si puo ottenere uno strato più spesso applicando per due volte due mara di resina (cioè 2 × 150 gr/m²) intercalati con due strati di poivere (2 × 150 gr/m²). La quantità di polvere non assorbito dalla resina può essere ricuperate, dopo 24 ore, con una spozzolo.

Come pitiurare

PREPARAZIONE DEL LEGNO

Dopo avere accuratamente carteggiato le superfici, queste saranno ancor prù accuratumente spolverate, preferibilmente con un aspirapolvere munito di spazzola. Le macchie di grasso dovranno essere eliminate con acquaragna se si tratta di pitture ad olio o con diluente appropriato se si trat a di pitture sintetiche. Nello siesso tempo, si procederà a pulire il pavimento del locale, dopo averlo liberato da tracioli, seguiura e polvere. Se il pavimento è di terra battuta, lo si mnafficrà prima di ogni applicazione de la pittura per evitare che la polyere rimanga in sospensione. Tut avia, l'innaffiatura non dovrà essere troppo abbondante, per non creare un'umidità eccessiva. Spesso si dimostra di grande utilità un foglio di nation atese sotto lo scafo. Non bisogna neanche dimenticare l'acruzione che deve essere abbondante senza, per altro, permettere l'ingresso della polvere o degli insetti. L'aerazione dovrà essere mantenuta a mezzo di una corrente lenta sia verticale sia al livello del suolo. Infatti, alcune patture contengono dei solventi pesanti che non possono essere clarinati se non dal basso. È anche proibi o fumare e lasciare fiamme in prossimità dei luogo dove si sta lavorando, a meno che l'operazione non si faccia all aperto.

Le condizioni meleorologiche costituiscono un fattore determinante nella riuscita di una bella pittura. Bisogna temere l'umidità o il calore eccessivi, come le temperature inferiori at 15 °C. Una giornata di primavera piena di sole è ventilata, purché all ombra i rappresenta l'ideale, potendosi avere temperature di circa 20 °C e umidità relativa dal 60 al 70 %.

PREPARAZIONE DELLA PITTURA

Anche quando le pitture sono « prorue all uso » non basta aprire la barattolo e inumergere direttamente il pennello per ottenere un risultato valido.

Tutte le pitture contengono una certa quantità di materie solide è di sostanze liquide che, lasciate a riposo, si depositano stratificandos:

secondo la loro densità. Il fenomeno è particolarmente sensibile quando vi sono delle cariche metalliche o con certi colori i cui pigmenti priman si sedimentano a diversi livelli.

É indispensabile agitare sempre la pittura convenientemente con un'asticciuola di legno pu ito o, meglio ancora, con una sbarretta

metallica (eccettuate le pit ure a due componenti)

Se il deposito è particolormente consistente (antivegetativa, ad esempio "operazione potrà incluedere un tempo molto lungo; al fine di evitare l'evaporazione dei solvent, si vuoterà la maggior parte del fiquido in un altro barattolo che sarà chiuso ermeticamente. La massa solida sarà impastara, con una spatoia, con il resto del liquido, al quale poi si aggiungerà quello che si era messo da parte.

I componenti delle pitture sintetiche a catalizzatore debbono essere mescolait prima dell'impiego, secondo precise proporzioni (le parti sono quasi sempre in volume, non in peso). Per fare correttamente il miscuglio, è meglio disporte di una o due provette di vetro, graduate: con due provette, una si può adoperarla per la pittura, l'altra per il catalizzatore e per il diluente. Se le proporzioni sono molto diverse, si otterrà una maggiore precisione usando provette di

capacità proporzionale.

Essendo il catalizzatore troppo denso, vi si aggiungerò del dibente per renderlo più fluido. Le due proveite saranno vuolate in un barattolo di vetro (quelli delle conservo atmentari vanno benissimo) e i due componenti accuratamente mescotati. Non bisogna mai utilizzare il miscuglio immediatamente ma lasciarlo riposare per lo meno dieci minuti. È evidente che occorre preparare la quantità necessana per la superficie da pitturare o che può essere applicata durante la validità del miscuglio. Se per disattenzione si è mal calcolata la superficie oppure il tempo a disposizione, si può prolungare questo tempo di validità met endo il barattoto, chiuso emeticamente, nel frigonfero e in uno scomparto in cui la temperatura sia intorno ai 5 °C, ma mai sotto lo 0 °C.

Le provette vanno pulite con il diluente,

Attenzione. I catalizzatori di queste pitture sono molto tossici bisogna, quindi, evitare il contatto con le pelle e, se vengono impiegati in locali chius: , bisogna prevedere una comente d'aria fresca dall'alto e un'aspirazione nel punto più basso.

IMPREGNAZIONE DEL LEGNO

Dopo aver preso tutto lo precauzioni di cui si è detto, si procederà a stendere il primo strato di impregnazione. Questo strato è destinato, prima di tutto, ad assicurare l'ancoraggio dei prodotti che seguiranno e nello stesso tempo a proteggere il legno ia profondità. Per le pi ture a olio, si utilizzerà munio di piombo dilutto con essenza di trementina

o con acquaragia, oppure con preparati speciali, sempre a base di ossidi metallici. Per le pitture s'intetiche, si utilizzerà della vernice (flatting) diluita oppure un prodotto espressamente previsto per quest'uso.

Si spennellerà energicamente, insistendo nel senso contrario alla venatura dei legno per far penetrare bene il prodotto. Lo strato deve essere sottile: le superfici brillanti denotano un eccesso di pittura.

MANO DI PONDO SU PARTI METALLICHE

Il caso prú comune è quello della zavorra di ghisa o di piombo. Le superfici devono essere sabbiate e perfettamen e spazzoiate (spazzola di ferro) per togliere ogni traccia di ruggine o di ossidazione. Devono anche essere sgrassate con cura. La fusione deve essere lasciata « sudare di nuovo » durante. I mese prima di procedere ad una nuova carteggialura e ad un nuovo sgrassamento.

Le diverse operazioni saranno le stesse che per il legno, solo che la mano di fondo sarà costituita da minio o da cromuto di zinco per le pitture gliceroftaliche, o da un primer speciale per le pitture sintetiche, anche queste, di solito, a base di cromato di zinco. La mano di fondo, le stuccature e i diversi strat di colore dovranno essere effettuati porna della sistemazione del pezzo ne la barca

TURAPORI, MASTICE E STUCCO

Appena il dito non si attacca più sulla prima mano di pittura ma prima che questa sia completamente indurita, si procedera o turare i pori del legno e alla stuccatura il turapori si applica specialmen c sulle superfici che dovrenno essere verniciate e sui legni particolarmente porosi.

Il urapori si applica con una spatola molto flessibile e per piccole superfici, dapprima contro vena per far bene penetrare il prodotto nei pori, poi a 90º per raschiare l'eccesso. Ripetere l'operazione moite volte finché sara necessario, fino a quando cioè non si è sicuri che non stano rimaste dentro bolle d'ana. La tentila successiva della vernice dipende da quest accorgimento. É inutile insistere particolarmente sulle teste del compensato.

È preferiblle adoperare un turepori meolore anziché uno colorato: infatti, è raro che la tinta su esattamente la stessa di quella del legno, e poi causa delle marezzature e rende i mtocchi difficilia Occorre prestare attenzione: alcunt turapori incolori sono lattiginosi-

Gl olandes usano, per turare I fori un procedimento moito efficace e semplice anche se un poco sgradevote. Serve una pietra poneice naturale o, in mancanza, della carta abrasiva ad acqua 320 o

400. A mano a mano che si va applicando il sottofondo questo viene strofinato con la pietra pomice o con la carta abrasiva con un movimento circolare, senza premere troppo. Si forma una pasta, miscuglio di polvere fine di legno e di praure o di vernice, che tura perfettamente i fori del termo.

Di tanto in tanto, bisogna pulire con il diluente la pietra, la

carta... e le dita.

Si va avanti, volta per volta, su piccole superiici diluendo al massimo il spitofondo poiché il calore che si libera da questa pomiciatura accelera l'indurimento o la polimerizzazione.

Ouando la pietra pomice è piena di pittura, la si ravviva gratian-

dola con una pietra abrasiva o con una mola.

Le fessurazioni e le asperità saranno otturale o levigate con mastice o stucco, secondo la consistenza che non dovrà mai essere troppo grande: sarebbe la prova di una cattiva costruzione.

Con le pitture ad olio non dovranno ma essere adoperati stucchi magri ma unicamente stucchi grassi. Bisogna diffidure di quelli che impiegano troppo tempo ad induttre ed hanno un elevato coefficiente di ritiro. Sara preferibile, perciò, applicarli in diversi sitati sottili, piuttosto che riempire dei buchi

Anche alcuni stucchi sintetici sono soggetti a ri iro.

La stuccatura si fa con una spatola larga, e tutta l'abilità consiste nel deporte una pellicola sott le e regolare su tutta la superficie senza solchi ne spesson esagerati che sarebbe difficile riprendere con la carloggia ura, senza mettere a nudo il legno circostante.

Bisognerà a tendere per lo meno tre o quattro giorni, spesso anche più di una settimana, prima di procedere alla carteggiatura. Lo siucco, perfettamente duro, potrà essere carteggialo con il lungo a trezzo flessibile descritto a pag. 300, senza che la carta vetrata si impasti troppo presto, cosa che si produtrebbe immancabilmente se lo stucco non fosse abbastonza duro. L'abrasivatura ad acqua è controindicata, poiché si potrebbe correre il rischio di mettere il legno a nudo e di dover rifare tu te le operazioni precedenti.

Se la superficie presenta ancora delle irregularità, si dovrà procedere a un'ulteriore s' uccasura e carteggiatura finché la superficie non

risulti perfettamente liscia.

Questo lavoro potrà apparire lungo e noteso, bisogna però dire che, una volta fatto, basterà per tutta la vita della borca e che dalla sua qualità dipende non soltanto il risultato finale, ma anche la facilità della successiva manutenzione.

SOTTOFONDO

A questo punto, ai può procedere all'applicazione diretta della pittuta, ma sarà sempre preferibile applicare dei sottofondi (o apprett.).

pendicolarmente.

Per le vernici essi assicureranno un migliore ancoraggio degl. stratifinali, per gli smal i esistono prodotti speciali meno costos. In ogni caso serviranno a ridurre il numero delle carteggiature in ermedie.

Per quanto nguardo la vernice, sia gliccrofialica sia sintetica, il sottofondo sarà costituito da un'applicazione della stessa vernica allungata con il 10-15 % di di pente. Con le glicerofianche, si passera uno strato sotule, poi, quando il primo strato si soro perfettamente seccato "circa 24 ore), si applichera un secondo strato. Per le sintetiche ci si potrà accontentare di uno strato spesso, ma è preferibile applicare due strati soitili uno dopo l'altro, data la rapidita con cui polimerizzano (è sufficiente che il dito attacchi appena). Si eviteranno in tal modo le colsture.

Per quanto riguarda la prittura si procederà come per la vernice. eccettuato il caso in cui si adopera un sottofondo speciale dilutto convenientemente. Per le gliceroftaliche si applicheranno sempre due strati so.t.l., mentre per le sintetiche basta un solo strato spisso.

Se l'applicazione del soliofondo viene fatta in due strati, questi saranno dati in direzioni che formino tra loro un angoto di 90º 11 primo strato per traverso, il secondo per ungo.

Appena la pittura è secca o polimerizzata, cioe come minimo 48 ore per le glicero e 24 ore per le sintetiche, si procederà alla carteggiatura con carta abrasiva ad acqua n. 520, fino ad ot enere una superficie uniformemente opaca.

MANI A FINIRE

Prima di applicare le mani a finire, è necessario togliere ogni traccia di polvere o di grasso con uno straccio che non fasci peli, imbevuto di acquaragia (per le glicero) o di acctone (per le sintetiche , oppure con una pelle di daino. Non appoggiare ic mani sulle superfici da pullurare.

Per le pit ure glicerostaliche sarà necessario dare quat, ro mani a finire se si tratta di smalif, e sei mani se si ratta di vernici. Fra una mano e l'altra debbono trascorrere da tre a quattro giorni, dopo clascuna mano è necessario carieggiare con carta abrasiva ad acqua n. 320, dopo l'ultima mano la caria sarà del n. 400

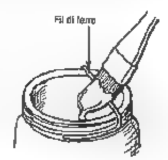
Per le pitture sinte iche, il numero delle mani sarà lo stesso, ma sarà possibile applicare due mani una dopo l'a tra o sostitu rle con una sola mano spessa se si tratta di superf ci orizzontali. Ciò ridurtà il numero delle carteggiature.

Qualunque sia il prodotto adoperato, il modo di usare il pennello è sempre lo stesso. Bisogna prima di tutto «curicare» il pennello immergendolo una o due volte nel baratiolo, fino a metà. Se nel pennello c'è troppa pittura lo si può notare dalle goccioline che escono dai peli. In questo caso basta premere il pennello con ro l'orio

del barattolo o, meglio, contro un filo di ferro fissato sopra il barattolo stesso (fig. XXL4)

Portare il pennello, tenendovi sotto il barattolo per raccogliere le gocce, sino alla superficie da pit urare. Questa non dovrà mai essere superiore a 30-40 cm² L'applicazione si fa in tre tappe. Con la prima si deposita la quantità di pittura corrispondente alla superficie, con corpi rapidi, ad intervalli regolari, tenendo il pennello per-

Fig. XXI.4. Un filo di ferro posto per traverso sul baratioto impedisce al perincilo di avere troppo pittura. Appoggiandolo sull'orlo del bargitolo, le colature avverrebbero all'esterno e non si potrebbero tegitere prima del loro essiceamento.



In an accondo tempo, sempre tenendo i, pennello perpendicolarmente alla superficie, si uguaglia lo strato, tirandolo per raccordare la pittura, onzzontalmente poi verticalmente, con pressione costante allo scopo di ottenere una perlicola di spessore perfettamente uniforme. Per finire, si iscia con il pennello inclinato a 45° e con pressione leggora, sempre nello stesso senso e orizzontalmente. Quando la Superficie da pitturare termina con un bordo, è necessario lisciare la puttura verso il bordo.

Le singole superfici da ricoprire non debbono essere troppoampie altrimenti la pittura, al momento del raccordo, si secca. Se l'altezza da pitturare è superiore all'unità di superficie ammissabile, si neoprirà successivamente la superficie dall'alto in basso e dall'avanti verso il dictro.

Il pennello è sempre necessario anche se si vuole adoperare il rullo il rullo serve a portore la pittura che sarà, poi, spalmata con il pennello.

Il ru lo deve essere impregnato di pittura su tutto il suo contorno. A tale scopo, to sommerge d verse volte nella parte bassa del contenitore, facendogli fare un quarto di giro. Dopo lo si passa sulla griglia per eliminare il troppo pieno e ripartire aniformemente la carica. Questa ripartizione deve essere fatta necessariamente sulla griglia, poiché e impossibile farla sulla superficie de pitturare.

Dopo aver spalmato rapidamente e regolarmente la pittura, si

procede a isciarla con il pennello in tre passate, come detto precedentemente e cioè in senso orizzontale, poi verifeale e ancora orizzontale,

Le superfici unitarie saranno più lunghe, da 60 cm a 1 m, sempre su una larghezza da 30 a 40 cm. Il lavoro sarà più rapido, soprat utto se si lavora in due: uno con il rullo, l'altro con il pennello. È quest'ultima persona che dovrà avventire se è necessario aggiungere diluente.

Bisogna procedere sempre con metodo e con pazionza. Senza premura. Con una pritura ben distesa e con tempo favorevole i colpi di pennello si arrotonderanno da soli. Sulle superfici vertical o inclinate non bisogna mettere molta pittura per evitare colature.

Quando è possibile, è sempre più facile alternare, per ogni strato, una pittura opaca a una briliante (vale anche per le vernici).

Dopo ogni strato e anche fra due strati successivi di pittura sintetica, i prinnelli e i rula debbono essere puliti con diluente.

Durante il tempo necessario all'esseccazione o alla polimerizza zione, la pittura presenta tra fasi o aspett successivi. Il primo è detto « fuori polivere » poiché questa non si atracca tut avia un di o appoggiato o una goccia di diluente lasciano delle tracce. Il secondo asperto è detto « secco » poiché il dito non atracca più e il diluente evapora prima di causare danni.

È tra la prima e la seconda fase che si debbono togliere le s risce adesive che sono servite da mascherme. Se si tolgono troppo pres u si rischia di lasciare della più ura sulle parti che debbono essere protette, se si tolgono troppo lardi, i orio dello strato non può più arrotondarsi.

La terza fasc è quella dell'essiccazione o della completa polimerizzazione e in cui la pit ura taggiunge la sua durezza definitiva. È impossibile stabilire una durata esatta per ciascuna di queste tre fasi în quanto ciò dipende dal prodotto e dalle condizioni atmosferiche. Di solito i fabbricanti indicano i tempi. In ogni caso, una pittura non sarà mai completamente secca prima di una settimana, se la emperatura è tra i 15 e i 20 °C, e prima di tre sottimane se la temperatura è tra i 10 e l 15 °C.

LUCIDATURA

Sebbene le pitture moderne posseggano già un alto grado di lucentezza, può accadere che questa si alteri per un motivo qualunque e che si voglia effettuare un lavoro di lucidatura.

Se la superficie presenta delle pregolarità, bisognerà prima di lutto carteggiaria con carta abrasiva ad acqua cal nº 400 al nº 600 poi lucidaria con una cultia di pelo di montone applicata su un platorello o su una lucidatrice cosparsa di polish per automobili. Se si tratta di putture suttetiche, bisogna fare attenzione che i componenti del prodotto siano compatibili con il tipo di puttura.

La lucidatura può essere effettuata soltanto quando la pittura è essolutamente secca Bisogna escludere i polish a base di cera o di silicone che renderebbero molto difficoltosi ulteriori ritocch:

Gli aspetti satinati possono essere ottenuti direttamente secondo la formula della pittura o della vernice, sia con la lucidatura di una pittura opaca o con il rendere opacia gli smalti o le vernici brilland.

ORDINE DI APPLICAZIONE DELLE PITTURE

Eccettuata l'ultima mano, prima si applicano le vemici, dopo gli smalti. Se una goccia di smalto cade sulla vemice, quella non può penetrare nel legno e si può togliere facilmente. Se è prevista una linea di ga leggiamento, questa dovrà essere fatte per ultimo, per neoprite il raccordo delle pitture dell'opera viva con l'opera morta.

Tracciamento della linea di galleggiamento

Ci sono diversi sistemi per tracciare la linea di galieggiamento ne indicheremo solianto uno, quello che, a parer nostro, si rivela più comodo. Nelle indicazioni che seguono, supportemo la barca nella sua posizione normale, ma il procedimento è identico anche quando la barca è capovolta.

Dopo aver segnato sullo scalo i punti estremi avanti e addietro, secondo lo sviluppo della ruota di prora e della volta di poppa, si abbassa convenientemente la barca, manienendola sempre in bolla nel senso trasversale. Nell'avanti e nell'addietro si coilocano due cavailett sopra i quali si pongono delle tavole (di lunghezza per lo meno uguale a due volte la larghezza al gal eggiamento) messe in bolla, in modo che tocchino i punti di inferimento precedentemente segnati sullo scafo (fig. XXI.5).

Se la barca è lunga, si possono mettere altre tavole su cavalletti da una parte e dall'altra. Fare attenzione all'altreamento nel piano orizzontale.

Secondo recent) esperimenti compiuti su clarive da regata, si è appurato che uno scaso moito lucido risulta idrorepellente ciò genera fra la pittura e l'acqua un attrito che è p à forte di quello che as avrebbe fra strat d'acqua adiscenti. La migliore superficie possibile si ottiene traitando lo scafo, sonto e supra la liana di galleggiamento, con carta verrata del ni 400 fino ad avere una rugosità granulosa di entro 0.05 circi. Non devono rata reservanta cere al afficiene, polish per auto o altre sostanza idrorepellara. L'efficienza della superficie è controlla gettandovi sopra dell'acqua, se rimangono delle gocce, la superficie è idrorepellonte; so l'acqua si aparge uniformemente formendo uno strato sociilissimo, la superficie è adatta alla velocità.

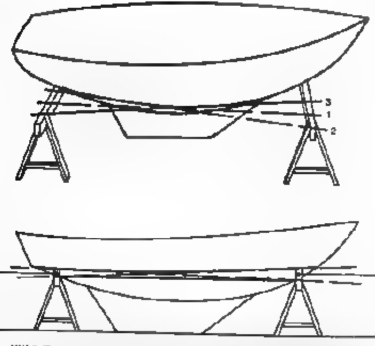


Fig. XXI.5. Tracciamento delle lines di galleggiamento. Un filo teso tra due cavalletti situati all'altezza delle estremità, consente di determinare diversi punti di riferimento che suranno poi riuniti con una stecca flessibile. Il fimite superiore si traccia nello atesso modo mettendo sul cavalletti, prima a prua e poi a poppa dei biocchetti di legno di spessore opportuno.

Per mezzo di un filo teso fra i cavalletti e langente allo scafo verso il punto mediano, si controlla che l'aliezza sia identica su entrambifianchi e si segna il punto di contatto.

Spostando il filo sui cavalletti si potranno segnare i punti di contatto del filo sullo scafo un certo numero di volte, prima verso l'avanti, poi verso l'addietro. Lo stesso sull'altro fianco. Una stecca di legno flessibile appoggiata sullo scafo consentirà di riunire tutti i punti con un tratto continuo. Il tratto sara fatto con matita dura oppure con una punta smussata che possa segnare lo scafo.

Se si vuole mettere in evidenza la linea di galleggiamento con una striscia colorata, è necessario non soltanto tracciare il limite inferiore che è orizzontale e che si collocherà a 1 o 2 cm sotto il galleggiamento reaic, ma anche 11 mite superiore che è una curva concava, più alta all'avanti che all'addietro e a mezzanave.

Questa striscia, di soulto, ha una larghezza proporzionale alla

lunghezza al galleggiamento. Le proporzioni sono le seguenti: all'avanti, 1/100; a 2/3, 0,5/100, all'indietro, 0,75/100.

Per tracciare questa curva si procederà come per la linea inferiore con la seguente variante. Sul cavalletto avanti si colloca un blocchetto di legno di spessore uguale all'altezza prevista e si tende il filo fra la parte superiore del cavalletto addietro e la parte superiore del blocchet o di legno. Si riportano, in tai modo, alcuni punti sui masconi (ad 1/3 circa dalla prua); si ripete la stessa operazione nella parte posteriore e cioè si togi e il blocchetto di legno del cavalletto avanti e se ne colloca uno di spessore conveniente sul cavalletto addietro. Si tende il filo fra la parte superiore del cavalletto avanti e la parte superiore del blocchetto di egno. Dopo aver riumto i punti di al ezza minima con i punti avanti e addietro, si ottiene una curva regolare.

Difetti delle pitture

Dopo l'applicazione di una mano di pittura possono saltare fuori parecchi difetti. È bene conoscerne la causa per potere porvi rimedio:

 ie bolle sono causate, generalmente, de una prolungata esposizione al sole oppure dall'evaporazione dell'umidità da una superficie non perfettamente secca;

— il distacco della pellicola è, di solito, duvuto al fatto che la superficie non è stata accuratamente agrassata o non è stata abbastanza carteggiata, se la carteggiatura è stata indicata come indispensabile dal fabbricante della pritura. Può anche essere causato dall'uso di un diluente inadatto:

 l'assenza di briltantezza è dovuta all'umidità dell'aria dopo l'applicazione della pittura, al diluente inadatto, ada insufficiente corteggiatura delle mani precedenti.

— le colature abbondanti sono dovute alla temperatura troppo bassa o troppo alta, secondo il tipo di pittura, oppure ad un eccesso di di uente:

— I segni dei pennello sono causati dal cattivo stato dei pennelli stessi, dall'aver listiato male la pittura, dall'aver steso uno strato troppo sottife e, nel caso dei poliuretani, dal fatto di averli molto lavorati, oppure ancora da una precedente mano insufficientemente carteggiata;

— il cambiamento di colore è, di solito, dovuto ad una cattiva miscelazione o all'impiego di un catalizzatore per vernici ia uno smallo o viceversa.

CAPITOLO VENTIDUESIMO

COSTRUZIONE DEGLI ALBERI DI LEGNO

Serrene gli alberi metallici abbiano semplificato molto i problemi riguardanti l'alberatura, l'albero di legno rimane sempre la soluzione più economica per il ditettante. Essa è, talvolta, l'unica possibile per coloro che si trovano in posti lontara e permette anche di fare delle interessanti ricerche poiché, con il legno, è possibile ottenere un albero con sezioni raccordate in tutta la sua lunghezza.

II legname

Trovare il legname adatto per la costruzione dell'albero è certamente l'operazione più difficile Il legno ideale è sicuramente lo spruce, ma è difficile trovare delle tavole perfettamente s'agronate. Se ne, momento in cui decidete di costruirvi la barca, pensate ad un albero di legno, procuratevi immediatamente il legname necessario affinché possa stagionare il più a ungo possibile. Sceglierete di preferenza il durame e, in ogni caso, delle tavole in cui gli anelli di accrescimento siano perpendicolari alle facce. Essendo l'albero costituito generalmente da due spessori incol ati, segate le vostre tavole in due, nel senso della lunghezza ponetele una sopra i altra sul pavimento (che sia perfettamente orizzontale) separandole per mezzo di biocchetti di legno distanziati circa 50 cm. È preferibile lasciare il legname ull'aperto, ma ai riparo dalla pioggia e dal sole. Nel corso del incollaggio, le tavole debbono essere disposte con la venatura opposta (fig. XXII.1)

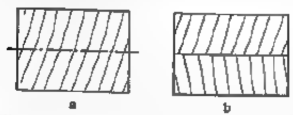


Fig. XXII.1. Una delle mesà della tavola segata è rigirata affinché gli anelli del legno disultino oppositi.

In mancanza di spruce, potrete utilizzare altre essenze resinose come il pino del 'Oregon (pesante), chiamato anche douglas, o l'abete rosso, detto anche epicea, a condizione che siano perfettamente dintii e senza nodi

L'incollaggio

Gli incollaggi si faranno con colle ureoformoliche del tipo Mulecol, Aerolite o meglio poliuretaniche che hanno un tempo di seccaggio molto più lungo. Per un albero che dovrà essere pitturato si possono usare le colle resorciniche del tipo Aerodux. Non ritorneremo sul loro impiego già descritto nel cap. VI, ma è bene precisare i sistemi di incollaggio.

Quando non si riesce a trovare regname della lunghezza sufficiente, bisogna fare delle giunzioni a palella. Le palelle debbono avere una lunghezza uguale a circa dieci vorte lo spessore della tavola. Salvo se i grunto andrà a cadere su un riempimento, si dovrà evitare di porlo nei punti dove i, momento flettente è massimo: mastra, trozza del boma, crocette, incappeliaggio delle sartie e degli stralli.

Il punto migliore è situato a ./4 degli spazi che separano la trozza

dalla crocetta oppure la crocetta dalla testa d'albero.

L'incollaggio degli elementi dovrà essere fatto su un banco per essere certi che il lavoro risulti diritto. Il banco sarà costituito da una avola perfettamente rettitinea di lunghezza uguale a quella dell'albero o, meglio ancora, da una sene di supporti piantati nel muro o fissati al suolo, perfet amente allineati, pos i alla distanza massima di I metro l'uno dall'altro (fig. XXII.2). Il banco servirà anche per

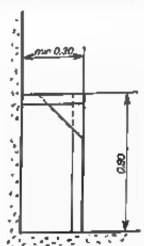


Fig. XXII.2. Burco di incollaggio.

eseguire i lavori di piatlamera e carteggiatura dell'albero. Bisognerà anche poter disporre di un gran numero di serragianti, uno ogni 30 cm circa, che abbiano un'apertura sufficiente ad abbiacciare sia le due tavole da incollare sia il banco con in più una tavola che assicuri la protezione e la ripartizione degli sforzi.

Si possono impiegare gli stessi serragiunti descritti per l'incollag

gio degli elementi di chiglia (vedasi pag. 125).

Eccettuati gli alberi senza sartiame, oggi non si costruiscono più

alberi pieni.

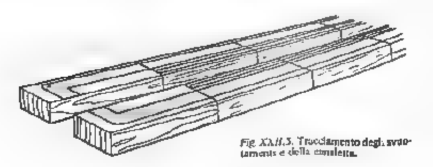
Per la realizzazione di un albero cavo, ci sono diversi sistemi di costruzione. Tutto dipende dalla forma delle suzioni e dalla ricerca più o meno spinta del rendimento acrodinantico, como pure dalle possibilità di approvvigionamento del legnari. Studieremo tre tipi di costruzione: il metodo classico con due spessori incoliati tra loro, l'albero rotondo in quattro pezzi e l'albero scarolato.

Albero con due spessori incollati tra loro

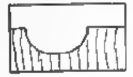
Porché in un albero gli sforzi di flessione più elevati sono, generalmente, nel senso anteroposteriore, le tavole dovranno essere segate secondo un piano perpendicolare agli anelli del legno.

SYLIOTAMENTO DELL'INTERNO

Prendete due tavole che avete ottenuto segando per ungo il tavolone e giratene una su se stessa affinché fe due facce da racollare abbiano venatura contraria. Alle estremità fare un segno sulle facce che debbono venire a contatto nell'incollaggio e fate pullare, secondo fo spessore massimo stabilito, le quattro facci di ciascuna metà. Tracciate sulle facce interne il contorno della parte che dovrà essere resa cava, della canaletta e degli incavi che dovranno orloggiare le carrucole (fig. XXII.3).



Attenzione alla simulatria Preparate un certo numero di sagome corrispondenti alle diverse sezioni (fig. XXII 4).





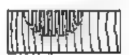


Fig. XXII-5. Sgrossumento con la sego circolare portable

Se avete una sega circolare portatile, potrete fare un lavoro di sgrossamento con quaiche tratto di sega alla profondità voluta (fig. XXII 5). Lavorate pei di sgorbia, facendo attenzione alla venatura del legno, per non causare delle scagite. Terminate, quindi, con una piccola pialla con suola e lama arroiondate (piella centinata) e poi con la raspa e la carta vetrata (fig. XXII.6).

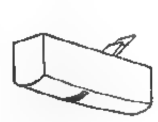


Fig. XXII.6. Pialla con suola arrixondata.

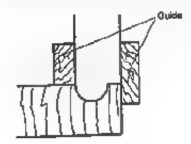


Fig. XXII.7. Piallatura della cansletta

La canaletta per la ralinga della vela sarà ricavata direttamente con una sponderuola mezzo tonda munita di una guida laterale e di una guida di profoner a fig. XXII 7).

Il diametro della canaletta sarà, per le derive, di circa 13 mai con un labbro da 4 a 5 mm c, per le piecole barche da crociera, di circa 18 mm con un labbro ou 5 a 6 mm. Nei velten da crociera più grandi, si

monterà preferibilmente un binario di lega leggera.

È necessario più lare anche il labbro in modo da lasciare il passaggio alla guarra della rannga. La fessura deve essere da 3 a 4 mm, cioè si dovranno togni ri da 1 5 a 2 mm da ogni metà. Tracciate sui bordo la spessore da tognere, fissate sui lato della pialla un pezzo di tegno

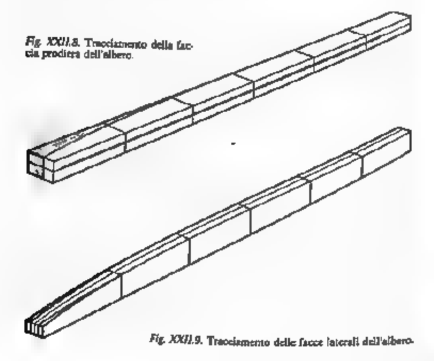
dello spessore adatto, fatelo appoggiare sulla faccia che dovrà essere incollata e lavorate con molta esattezza. Carteggiate, poi, accuratamente sia la canaletta sia il labbro e verniciate le due parti eccettuate, s'intende, le parti che dovranno essere incollate.

INCOLLAGGIO E MODELLATURA

Prima di incollare le due parti, assicuratevi che siano pulite ed esenti da tracce di vernice, di grasso o di impronte. Se prevedete delle chizze interne, fissate, con delle puntine da disegno, una funicella all'esterno degli incastri che dovranno nocvere i bozzelli. Fissate anche, per mezzo di cavalieri, i cav. elettrici o meglio una guarra ngida di PVC nella quale i cavi saranno passati successivamente. Prevedete subito i gomiti necessari alle uscite.

Spalmate una tavola di colla, l'altra tavola di indurente (nel caso che si adoperi Aerolite); mettete sotto pressione, ponendo sotto i serragiunti, delle tavole per ripartire con uniformità lo sforzo.

Appena la colla è secca tracciate sui due lati delle tavole, la curva della faccia prodiera (fig. XXII.8), segate il legno eccedente e finite con la pialla.



Tracciate anche le curve laterali sulla faccia prodiera per portare le sezioni a la larghezza voluta; soltanto la faccia poppiera deve rimanere piana (fig. XXII.9).

Se la curva, nel restringimento, non è esattamente indicata nel disegno, potrete ottenerla con la formula seguente:

$$y = d - \sqrt{x d^2 / 1}$$
 (fig. XXII.10)

dove:

v= restringimento rispetto alla linea reita;

x= ordinata per la quale è calcolata y;

d= freccia del restringimento.

1 = lunghezza della parte ristretta.



Fig. XXII. 10. Tracciato della curva di restringimento.

Tracciate su ogni angolo una smussatura la cui profondità e la cui farghezza saranno determinate dalla forma delle sezioni (fig. XXII-11).

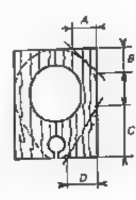


Fig. XXII.11. Determinazione delle smussature sul piano delle sezioni A, B, C (quote da riportare sull'albero).

Le smussature saranno tracciate facilmente per mezzo di un pircolo truschino come quello rappresentato nella fig. XII 12. Si tratia di un semplice tassello con due fori, nei fori estreme sarango infilati due pezzetti di legno rotondi, nei fori centrali due penne a siera. La distanza tra i fon esterni e quel i intern deve essere superiore (da 1,3 a 1,4 volte), ma deve rimanere nelle stesse proporzioni della larghezza dell'albero e le quote B e C o dello spessore e le quote A o D.

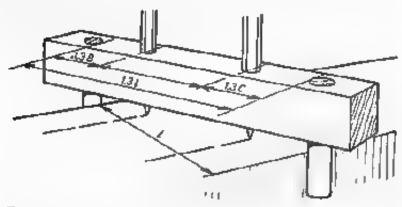


Fig. XXII.12. Truschino per traccione le amuscature dell'afform.

Si la scorrere il truschino lungo l'albero mantenendo i due pezzetti di legno, infilati nei fori esterru, appoggiati alie facce dell'albero. Qualunque sia lo scario, le smussature saranno proporzionali.

Piallate le smussature. L'albero si presenta, ora, come un ottagono irregolare, ma le cui facce debbono essere perfettamente avviate. Rifare ancora una smussatura su ciascuno spigolo. Controllare sempre la loro perfetta regolarità e la toro simmetrio.

Non rimane che arrotondare gli ultimi spigoli con la pialla e finire

con la carta vetrata.

Albero in quattro pezzi

Questo metodo deriva da quello seguito, per la prima volta, dal famoso costruttore scozzese E. McGruer 1 a figura XXII. . 3 ne illustra il principio meglio di un lungo discorso.

Questo tipo di costruzione si addice particolarmente agli alberi

rotondi e sopratiutto ai tangoni e ai boma dei fiocchi,

I. principale inconveniente del metodo sta nella necessità di potez

disporre di un banco di incollaggio equipaggiato di supporti a V a 90°, sfasati verticalmente secondo la forma del restringimento.

Per mezzo di una guida, fatta con unione a dente e canale, il problema viene risolto. Alcun, blocchetti di legno, ricavati da un listello quadrato e tenuti con delle presse, assicureranno la perpendicolarità delle tavole

Queste saranno unite, dapprima, due a due A e C (C è la faccia posteriore), poi B e D. Gli elementi saranno, poi, incollati uno sull al ro. Le tavole saranno scelte, possibilmente, con gli anelli a 45°

Se si tratta di un albero la cui faccia poppiera deve essere rettilinea, i lati A e B avranno diritto l'orlo rivolto verso poppa, mentre l'altro orlo sarà curvato secondo il restringimento. I lati C e D che costituiscono le facce estreme avranno entrambi gli orli curvi.

I denti e canali saranno eseguit, con la sega circolare.

Porché al dispone sempre di una faccia diritta, la pressione di ciascuna coppia e poi dell'insieme si othene facilmente sul banco rettilineo.



Fig. XXII. 13. Sezione di albero in quattro pezzi con tinione a dente e cunate il tato C porrisponde alla faccia poppiera retti-

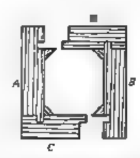


Fig. XXII-14. Unione di elementi di elbepo seniciato; in quest esemplo, gil angoli sono rirdorzati con listalii sagomati.

Ovviamente si può scavare l'interno delle tavole per ottenere uno syuotamento di sezione circolare. Si possono anche utilizzare delle tavole più sotuli e rinforzare gli angoli interni con dei listelli angolari.

Questi ult mi saranno incollati nell'angolo dei pezzi A-C e B-D dopo la loro unione. D'al ra parte saranno incollat, sui pezzi C e D prima del 'unione del'nitiva (fig. XXII.14),

Per i tongont e per i boma, in cui nessuna facela è rettifinea, le quattro tavole si tagliano allo stesso modo e l'incollaggio va fatto normalments.

La messa in forma della parte esterna si fa esattamente como per il caso precedente.

Albero scatolato

Questa forma è simile alla precedente, varia soltanto la disposizione (fig. XXII 15). Secondo l'ordine indicato precedentemente, la tavola C riceverà, prima di tutto, i lati A e B; l'insieme sarà, poi, chiuso dalla faccia anteriore D.



Fig. XXII.15. Sezione di albero scatelaro socondo il sistema classico.



Fig. XXII 16. Rinforzo della sezione di un albero sestolato per mezzo di listelli arigolari oppure con uno spessore avuotato al centro.

Prima di incollere le facce, si possono mettere a posto i riempimenti che atuteranno a mantenere la verticalità.

Le facce avanti e addictro, generalmente più spesse, possono essere scavate tra i riempimenti. Si possono, comunque, rinforzare gli angoli con listelli angolati incollati sulle facce avant, e addictro prima dell'unione con i lati (fig. XXII.16).

Qualunque sia il metodo di costruzione dell'albero, i riemplmenti possono essere ottenuti in due modi

Per esempio, all'altezza delle crocette delle sartie, il riempimento può essere un pezzo di legno che cost tuisce un elemento centrale che lasci un passaggio libero avanti e addictro (fig. XXII.17 a).

All'altezza della trozza o della scassa, dove gli sforzi possono esercitarsi in tutte le direzioni, il riempimento sarà totale. Tuttavia, affinche non ci siano punti duri, le estremità saranno intagliate a forma di due V che si inciociano secondo i due assi longitudinale e trasversale e aventi una profondità tiguate a circa 3 volte l'apertura maggiore. Gli spigoli saranno smussat per formare degli ombrinali. Non si dimentichi di pravedere i passaggi delle drizze e dei cavi elettrici (fig. XXII 17 b)

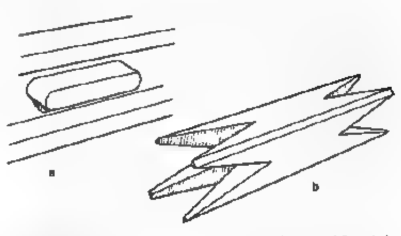


Fig. XXII.17 Riempimenti intera): \pm per dare appoggio alle ferramente delle sartie; b. riempimento completo.

Rifinitura

Il lavoro di rifinitura comprenderà l'assotughamento del piede dell'olbero, l'invito da praticare nella canaletto per ricevere la ralinga, la testa d'albero e gli alloggiament, del bozzelfi.

Nel punto imiziale della canale ta della ralinga, sarà meglio mettore un rinforzo di legno duro, dato che questa parte è debate e molto sollecitara dig. XXII.18). Ai lati del 'alloggiamento dei bozzetti, potrà essere utile incollare una striscia di legno duro o meglio ancora, di materia plastica (fig. XXII 19).

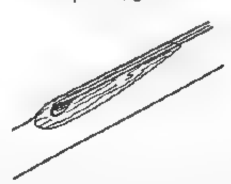


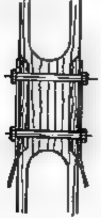
Fig. XXII. 18. Rinforzo di Inizio della camiletta in legno duro.

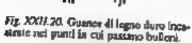


Fig. XXII.19. Guante di rinforzo nell'alloggiamento delle camucole.

Similmente, nei punti dove passeranno i bulloni del sartiame o gli assi dei bozzelli, è meglio incollare delle guance di legno duro (fig. XXII.20). Non resta altro da fare che verniciare, prima di applicare le ferramenta.

Se siète costretti a collocare due viti o due bulloni, uno sopra l'altro, è bene che casi siano spostati in diagonale per non farti cadere sulla stessa fibra del legno.





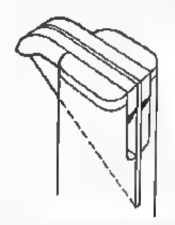


Fig. XXII 21 Testa d'albero con anima di compensato; notare i blocchetti laterali per nancondere la estremità del legno di testa.

Le ferramenta di attacco delle crocette all'albero debbono essere sempre imbulionate e non avvitate. Nel caso in cui all'interno dell'albero non ci sia un mempimento (alberi a drizze interno) si appucheranno delle guance di legno duro.

Nella testa d'albero, gli attacchi delle sartie a,te del paterazzi e degli stralli saranno fatti su ferramento che cavalchi l'estrem tà La ferramenta del paterazzo, che generalmente si protende verso l'addietro, sarà sostenuta da un contrasto di legno meastrato nella faccia poppiera dell'albero. Si può anche utilizzare un raccordo di compensato anch'esso meastrato nella testa e costituente la parete che separa i due bozzelli della drizza della randa (fig. XXII-21)

Il bordo sul quale è fissata la ferramenta è rinforzato da tasselli laterali.

Poiché le ferramenta del sartiame sono generalmente sottifi, deb-

bono essere rinforzate, dove ci sono i fori che ricevono i grilli che collegano il sartiame, per ottenere una sufficiente superficie portante, altrimenti si fletterebbero e i fori si ovalizzerebbero. Il sistema migiore di rinforzo è quello di fissare nei fori, con qualche punto di saldatura, un pezzetto di tubo lungo circa 0,5 mm.

I bozzelli debbono essere i più grandi possibile. Se sono montati su bulloni, bisogna prevedere degli spessori sull'albero e altri spessori all'altezza dell'incavo destinato a ricevere il bozzello. Il montaggio migliore si rivela spesso un semplice assa rotondo, trattenuto da ciascun lato da una linguetta tenuta da una vite.

CAPITOLO VENTTREESIMO

COSTRUZIONE MISTA E PICCOLI LAVORI CON RESINA POLIESTERE

La resina poliestere rinforzata con fibra di vetro offre tali vantaggi che può indurre chi desidera costruursi una barca, a tentare di realizzarla con questo materiale. Tuttavia, siamo del parere che se pure certi procedimenti di costruzione in resina poliestere sono alla portata del dilettante, essi implicano locali adatte e gente qualificata, giustificabili soltanto se si pensa di poter lavorare in serie iper esempio, la costruzione delle jole OK, Fireballi ovvero ancora che tali lavori possono essere seguiti da dilettanti con lunga esperienza, che abbiano un vero talento per i lavori manuali, e non da hobbysti.

C'è, però, una formula che consente di ottenere una barca il cui elemento principale, lo scafo, sia di poliestere, mentre le sistemazioni interne saranno di legno; si tratta della costruzione mista. Si può partire da un fot, come per il Cap Corse o il Firebali, oppure da uno scafo di serie che può essere acquistato nudo presso un cantiere.

Condizioni iniziali

Suranno le stesse di quelle della costruzione in legno incollato, cioè bisogna disporre di un locale sufficientemente grande e accessibile, secco il più possibile e la cui temperatura potrà essere mantenuta a un minimo di 18 °C ma che disponga di una buoria aerazione dal basso, dato che i vapori tossici sono più pesanti dell'aria. Se si è costretti a lavorare a lungo dentro la barca, bisogna prevedere un tabo di aspirazione, collegato ad un ventifatore, che risucchi i vapori accumulatisi nel fondo dello scafo.

Un angolo del laboratorio sarà destinato alla preparazione della resina, mentre un tavolo sarà riservato ai taglio della fibra di vetro.

E necessario potre la massima attenzione a che la fibra di vetro sia custod ta nell'angolo più asciutto del locale e che dappertutto regni la massima pulizia. Su tutte le superfici sulle quali potrebbero colare la resina, dovranno essere stesi dei fogli di cartone ondulato.

Bisogne ancora state morto attenti a non creare premesse che potsano portare a rischi di incendio che potrebbe essere causato da

scintille electriche o fiamme esposte. Soprattutto non si deve fumare.

I prodotti e gli attrezzi necessari

Sono gli stessi della costruzione cucita strisce di mat o di tessuto di vetro di larghezza croscente e resina. Comunque, si utilizzeranno unicamente resine pohestere, dato che possono insorgere problemi di incompatibilità tra la resina poliestere dello scafo e l'epossidica.

Potché le superfici da impregnare sono sempre piccole, bisogna preparare solo delle piccole quantità di resina per evitare inutili sprechi. Bisogna calcolare da 2,5 a 3 volte il peso dei rinforzo se si tratta di mat e da 1,5 a 2 volte se si tratta di tessuto. Cost, il mat da 450 gr/m² assorbità da 1,2 a 1,3 kg al m².

L'Impreguazione

Bisognerà sempre cominciare con lo spiamare la resina sulla superficie prima di applicare il tessuto o il mat. È indispensabile, infatti, che la resina venga fuori attraverso la fibra di vetro affinché si possa dire che l'impregnazione è stata eseguita correttamente. Dopo aver applicato uno strato di resina su una lunghezza di circa un metro, vi si appoggia la quantità corrispondente di fibra e la si picchietta con la punta del pennello per far bene incorporare la resina. Il cambiamento di colore (la l'bra di vetro diviene translucida, amidicola) indica che la resina è già ponetrata. Appena il vetro è quasi del tutto impregnato, si fa, con la girella, un segno ben marcato sul bordo della stricta di fibra che deve collegarsi con la atrascia successiva, poi si pressa energicamente facendovi scorrere sopra il rullo, interponendo, se si tratta di mat, la griglia per evitare che i filamenti si attacchino al rullo. Si finisce aggiungendo della resina in tutti quei punti in cui ve n'è una minor quan i.à, se del caso spalmando quella in più che si trova accanto. È necessario, infatti, che gl. strati di resina siano i più sottili possibile pur assicurando la perfetta impregnazione della fibra di vetro. Picchiettando con la punta dei pennello, si faranno sparire le ultime bolle d'aria che potrebbero esservi imprigionate. L'impregnazione dei giunti delle paratie si farà procedendo dal basso all'alto.

Per ottenere un contorno netto del giunto si deumiterà la superficie con una striscia adesiva a 8 o 10 cm dal bordo della paratia. Lo strato di prima impregnazione dovrà essere applicato per lo meno cinque ore prima della stratificazione propriamente della e sarà carteggiato con caria abrasiva a grana grossa, poi spolverato e sgrassato con socione.

Irrigidimento dello scafo

Uno scato di poliestere sprovvisto di elementi strutturali è sempre relativamente desormabile. Sarà quandi necessario arrigidirio perché

51 mentenga nella giusta forma,

Per far ciò, si dovrà collocare lo scafo su un'invasatura lunga per lo meno 2/3 della barca e provvista di tre sagome di appoggio che sposino la forma dello scafo. Le tre sagome saranno sistemate, preferibilmente, in prossimità delle paratie interne. Sulle piccole barche, le sagome potranno essere fatte risalire sino all'orlo di coperta mentre con le barche più grandi, sarà sufficiente farle arrivare sino allo spigolo o al ginocchio se si tratta di barche a carena tonda (fig. XXIII. 1).

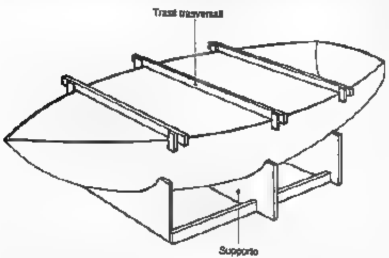


Fig. XXXIII.1. Irrigidimento dello scafo.

Successivamente satanno collocati un certo numero di trasti destinati a mantenere la distanza tra i fianchi al livello della coperta e, nello stesso tempo, a definire la posizione delle paratte e a sostenerie.

Si procederă, quindi, ad irrigidimento dell'insieme, controllando con bolla e filo a plombo che l'assetto dello scafo sia esattamente uguale a quello segnato nel piano di costruzione e che non ci siano svergolamenti. Quest'operazione di sostanziale importanza dovrà essere effettuata con la massima cura. La larghezza, la posizione ed il parallelismo dei trasti dovranno essere oggetto di scrupoloso controllo.

Preparazione del legno e dello scafo

Sarà analoga a quella prevista per la costruzione cuelta e cioè carteggiatura spolveratura, sgrassamento e impregnazione di primer

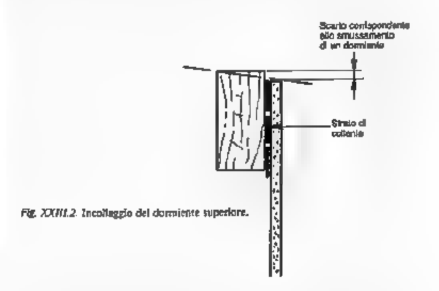
Il controllo delle paratie potrà essere anche smussato all'altezza

del giunto previsto (vedasi pag. 214).

Le superfici dello scafo che dovranno nicevere la colla saranno carteggiate energicamente con la levigatrico a disco (prevedere vestiti impermeabili, cappuccio, occhiali e maschera), accuratamente spolverate (come, del resto, tulto lo scafo) e sgrassate con acetone.

Posa dei dormienti superiori

Il legamento fra la coperta e lo scafo, quando la prima è di compensalo, si effettua come su uno scafo di legno, con l'interposizione di un dormiente.



Dopo aver levigato I orlo interno dello scafo, si applicherà su questo uno strato di mat impregnato abbondantemente di resina e vi si appoggerà il dormiente. Questo dovrà oltrepassare il limite del poliestere di alcum milimetri allo scopo di consentire l'ulteriore piallatura dei quattabono necessario per il perfetto combaciamento dell'orlo di coperta (fig. XXIII.2). Il dormiente sarà sottoposto a

pressione per mezzo di serragiunt, appoggiati su un istello esterno allo scopo di ripartire, il più efficacemente possibile, gli sforzi Sono

necessari molti serragiunti.

L'incollaggio non potrà farsi che progressivamente, soprattutto se la lunghezza dei dormienti è considerevole; tanto più che è preferibi-. le andare avanti simultaneamente su tutti e due i lati. Tenuto conto delle forme, di sonto si he convenienza a partire dalla ruota di ptora. Se la curvatura è molto pronunciata, potrà presentarsi la necessità di realizzare il domiente con due tavole incollate fra loro. La prima tavola sarà incollata sullo scalo con la resma, mentre la seconda sarà incolleta alla prima con colla epossidica o resorcinica (Aerochix)

il legamento potrà essere rinforzato con dei bulloni. Questi debbono, però, essere a testa tonda o esagonale, appoggiati su rondelle. Non usare viti per non indebolire la tenuta delle tavole sullo stratificato. Le teste dei bulioni potranno essere nascoste sorto un listelio.

Si può anche prevedere una stratificazione del collegamento scafo-coperta dopo la posa di quest'u tima. In questo caso l'angolo del domniente sarà abbondantemente arrotondato e si può prevedere un listello di raccordo tra il dormiente, il fasciame è la coperta, allo scopo di non creare dei vunti dove potrebbe infiltrarsi l'acqua.

Posa delle paratie

È questa l'operazione più delicata, quella che richiede le maggiori attenzioni. Si commerta con il fissare sui dormienti dei blocchetti di legno destinati a determinare la posizione delle paratie e a formire loro un appoggio. Bisognera assicurarsi che essi siano verticali e in un piano perfettamente normale all asse longitudinale dello scafo, e che le distanze fra un blocchetto e l'altro siano perfettamente rispe tale. Altri due blocchetti di iegno saranno fissati, uno per lato, all'al ezza dello spigolo o del ginocchio ed in punit in cui non potranno ostacolare il montaggio di altri elementi delle sistemazioni interne. Anche per questi blocchetti di legno è necessario un accurato controllo per stabilire la loro posizione, servendosi del filo a piombo; i qualtro blocchetti dovranno trovarsi esattamente sul medesimo piano verticale (fig. XXIII.3),

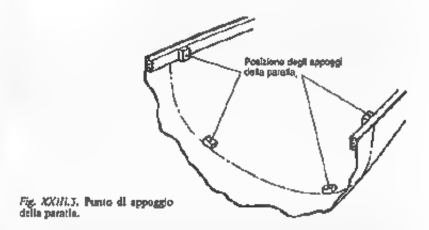
I blocchetti di legno riceveranno la faccia prodiera delle paralic se queste si trovano a proravia della sezione maestra ed inversamente

per quelle che si trovano a poppavia.

Come operazione preliminare, si dovrà levigare, per tutta la larghezza dello scaso, una striscia di carca 20 cm di larghezza in mezzo alla quale andrà ad appoggiarsi la paratia.

la base ai disegni ovvero prendendo le quote direttamente all'in-

terno dello scafo, si farà una sagoma di cartone rinforzato con stecche di legno che dovrà essere aggiustata il più esattamente possibile. Questa sagoma servirà a tracciare il contorno della paratia. Vi si determinerà con il filo a piombo, l'asse verticale e la linea di galleggiamento. Il tracciato dovrà anche segnare i contorni di eventuali vuoti oltre al contomo della tuga; dopo di che si taglierà la paratia. Se



questa è formata da diversi element: collegati, il tracciato lo si potrà fare su un piano di lavoro (un foglio di compensato comune o di masonite è sufficiente) dove avverrà l'unione delle varie parti in modo da ottenere un insieme ngido. Si può anche presentare la necessità di mantenere mieri i bagli o altre traverse che saranno tagliati successivamente, per esemplo in una paratia che cade nell'apertura della discesa in cabina oppure in una paratta al livello del pozzetio.

Si avrà anche interesse a fissare, fin da questo momento, sulla paratio altri blocche ti di legno o altri bagli o altre traverse che dovranno assicurare il regamento con artri elementi. Oltre alla facilità con cui questi ultimi potranno essere posti in opera, si otterrà un irrobustimento della paratia stessa.

A questo punto la paratia può essere presentata nello scafo per controllare se si adat a bene e per ricavare l'eventuale quartabono.

Si dà quandi una mano di resina sulla superficie revigata dello scalo e vi si appoggia rapidamente una striscia di mat e, prima che la resina sia gelificato, si mette a posto la paratia facendoia contrastare con la striscia di mat prima di fissarla, definitivamente, con delle viti sui blocchetti di legno previsit

Si dovranno ora eseguire, neil ordine, le seguenti operazioni su ciascuna faccia della paratia (fig. XXIII.4):

 mettere un rinforzo di sfilacce di vetro negli angoli, pressarlo bene in modo da cosmuire una apòlige di raccordo;

applicare diverse strisce di mat di larghezza crescente;

— se il legamento è a vista, applicare una striscia di tessuto di vetro.



Fig. XXIII.4. Incolleggio di una paracia.

Tutti questi rinforzi non dovranno ricoprire il nastro adesivo. Solianto l'ultima mano di resina, eventualmente colorata, potrà ricoprire ogni cosa; in tal caso, la carta adesiva dovrà essere rimossa prima della gelificazione. Per impregnare le sfilacce di fibra di vetro costituenti l'apòf ge, sarà bene immergerle direttamente nella resina.

Ciascuna operazione dovrà essere eseguita rapidamente ed osservando la massima pulizia. Dopo l'applicazione della vetroresina, togliere eventuali colature all'interno dello scafo e pulire accuratamente gli utensili.

Prima di applicare uno strato di rinforzo è bene attendere che la resina dello strato precedente abbia già oltrepassato il punto massimo di reazione. Questo punto si può sentirlo al tatto controllando la temperatura prodotta dalla polimetizzazione, la quale temperatura dopo aver raggiunto un massimo ridiscende, anche per il fatto che la resina è già indurita, ma rimane ancora leggermente appieciosa.

Bisogna attendere sino a 24 ore se necessario, ma occorre prestare attenzione al fatto che le resine di solito contengono un po' di paraffina per proteggere la polimerizzazione dell'azione ritardante dell'aria. Tuttavia un'attesa troppo prolungata costringerebbe ad un fastidioso lavoro di levigatura e di sgrassamento. Dopo aver terminato una faccia si procede sull'altra.

Sugh scafi di prú di 10 metri, ma soprattutto larghi, nei quali gli sforzi di torsione possono causare delle dannose sollecitazioni all'altezza dell'unione paratia-fasciame, si può rinforzare il legamento nel modo seguente: ogni 20-25 cm e a 6-7 cm dal.'orlo della paratia, si praticano dei fori da 20 a 30 mm. In questi fori si infila una sfilaccia di vetroresina che viene pressata sia sulla paratia sia sul fasciame. Questa sfilaccia, ben distesa, sarà presa fra il primo mat e lo stratificato successivo.

Incollaggi diversi

Il metodo precedentemente descritto si applica a tutti gli elementi di legno che vengono montati « per taglio ». Per l'incollaggio propriamente detto di piccole superfici, come blocchetti di legno, pezzi di compensato ecc., basta eseguire una energica levigatura della superficie del poliestere e lo sgrassamento, ed incollarvi direttamente il pezzo usando resina epossidica del tipo Aradite.

I pezzi debbono combaciare il più esattamente possibile per

ottenere un giunto di spessore minimo.

Per le superfica più grandi e per quelle irregolari, si potrà utilizzare la resma epossidica, ma con l'interposizione di uno strato di fibra di vetro. Tuttavia, dato che può esserci incompatibilità fra le due resine, è bene fare delle prove preliminari.

CAPITOLO VENTIQUATTRESIMO

L'INSTALLAZIONE DEL MOTORE

Sergene quest'argomento esuli della costruzione in legno vera e propria, ci sembra necessario affrontario per un certo numero di consigi che riguardano l'insieme dell'installazione del motore, il motore stesso, ma anche la trasmissione, l'alimentazione, lo scappamento, il raffreddamento e l'isolamento acustico.

I consigli che daremo qui di seguito sono di carattere generale, anche se ciascun fabbricante di motori può dare i suoi particolari suggerimenti. Ecco perché è indispensabile consultare tutta la documentazione fornita dalla casa costruttrice e interpellare questa nei

casi particolara.

Montaggio del motore

Il sistema di montaggio è strettamente legato alla linea d'asse utilizzata, I tipi principali sono tre

- linea d'asse rigida con motore lisso;
- linea d'asse rigida con motore e mobile »;
- linea d'asse non rigida con motore « mobile ».

Il primo tipo è implegato con potenze sino a una decina di cavalil. La linea d'asse è sostenuta da due cuscinett, uno all'esterno c l'altro all'interno dello specchio di poppa. Quello interno è provvisto di premistoppa per assicurare la tenuta stagna. I due cuscinetti sono collegati con un tubo avvitato e sono lubrificati con l'acqua d. mare che penetra da due fori del cuscinetto esterno o per mezzo di una presa d'acqua che porta al cuscinetto interno.

I cuscinetti sono fissati allo specchio con viti a legno e il giuoco tra l'astuccio e il foro dello specchio viene riempito con mastice tenero. Il foro sarà stato preventivamente impregnato di resina o, per lo meno, pitturato nel corso della realizzazione dello specchio.

Il collegamento tra l'albero e l'uscita dell'invertitore va fatto per mezzo di un giunto elastico destinato a correggere i piccoli errori di

all'incamento e ad evitare che le vibrazion, del motore siano trasmesse alla linea d'assa. La staffe del motore sono fissate au la culta con bulloni, provvisti di dadi e controdadi (o altro dispositivo di arresto), alloggiati in una nicchia. Tra le staffe e la culla viene, di solito, interpos o uno spessore di neoprene duro di 2 o 3 mm, mentre la base di legno dove si appoggia il motore può essere rinforzata da una lastra di metallo fissata con delle viti (fig. XXIV.1).

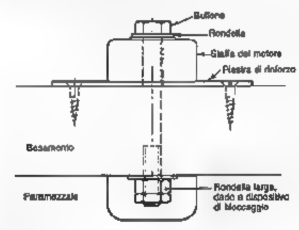


Fig. XXIV.1 Montaggio delle stuffe del motore sul basamento.

Poiché quasi tutte le vibrazioni sono trasmesse integralmente alla barca, quando la potenza del motore supera i 10 cavalli, soprattutto con un diesel monocilinárico, anziché questo tipo di montaggio deve essere utilizzato il secondo tipo.

Il montaggio della linea d'asse è come nel caso precedente, con la differenza che la presa d'acqua per I cuscinetto interno diventa indispensabile. La presa a mare nella quale è fissara la presa d'acqua simile alla presa per il raffreddamento) sarà posta sufficientemente lontano, verso l'avanti, per non trovacsi nella zona di aspirazione dell'elica.

Il premistoppa è spesso proyvisto di un ingrassatore che non

bisogna dimenticare di riempire.

É preferibile che il premistoppa sia facilmente accessibile per controllame i, buon funzionamento. Si può anche montare un ingrassatore a distanza.

La lunghezza libera dell'asse, fra il cuscinetto interno e l'accoppiamento flessibile, non deve essere superiore a 12 volte il diametro dell'alhero per cvitare che questo « frulli ». Se questa lunghezza

339

libera è superiore, bisognerà montare un albero intermedio portato da due cuscinetti e collegato all'albero principale e al motore con due giunti flessibili.

Le staffe del motore saranno fissate su silentblock che consentano la regolazione in tutti , sensi. Bisogna assicurarsi che i silentblock siano concepiti per sopportare gl. sforzi trasmessi dal motore in tutte le direzioni, compresa la posizione a testa in giù. Questi sforza possono, infatti, essere molto elevati. Se su una barca a vela gli sforzi non superano il doppio del peso del motore in tutte le direzioni, su un motoscato planante possono raggiungere sei o sette volte il peso del motore, per lo meno nel senso verticale.

La fissazione dei silentblock si farà su lastre metalliche per mezzo

di bulioni, come nel caso precedente.

Il giunto clastico dovrà anch'esso poter incassare tutti i movimen-

ti del matore.

Sulle barche a motore o a vela con astuccio esterno il montaggio di una linea d'asse non rigida comporta un solo cusemetto, quello portato dall'astuccio. Ma si può anche montare una linea d'asse non ngida nello specchio di poppa. L'astuccio, resinato nel foro dello specchio, porta all'esterno un cuscinetto e all'interno un pressatreo cia non rigido.

Il passaggio attraverso lo scafo deve essere di diametro sufficiente per consentire gli sbattiment, dovuti ai movimenti del motore. Que sto foro deve essere accuratamente resinato e protetto con un tubo di

plastica o di metallo.

Il pressatreccia non rigido è fissato direttamente sull'astuccio o su un supporto per mezzo di un secondo astuccio di neoprene armato, trattenuto da mascun lato da due anelli di fissaggio.

Con questo tipo di linea d'asse, il collegamento fra l'albero e

l'uscita dal motore si fa con un giunto rigido.

La fissazione del motore si fa come nel caso precedente.

Regolazione della posizione dei motore

În tutif e tre i casi precedentemente illustrati, è molto împortante che la posizione del motore nel senso longitudinale e il suo allineamento con la linea d'asse siano il più accurati possibile.

Per la posizione longitudinale, si comincerà con il mettere a posto

la linea d'asse completa di elica e di giunto.

Dopo aver posto l'albero in modo da fasciare tra il mozzo del elica e il cuscincito posteriore il giuoco previsto da costruttore, si determina nella culla, mettendo un travetto trasversale, la posizione di una faccia di riferimento del giunto di accoppiamento (fig. XXIV.2)

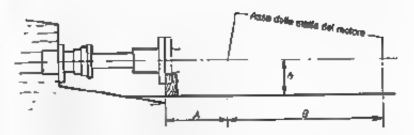


Fig. JOSIV 2. Individuazione della posizione longitudicale del motore.

Si toglie, quindi, il travetto e lo si fissa sull'uscita del motore. Si misura, ora, la distanza tra la posizione della faccia presa precedentemente come riferimento e l'asse delle staffe posteriori del motore. Non rimane altro che riportare, sulla culla, sia questa distanza sia la distanza fra le staffe anteriori e quelle posteriori del motore.

L'allineamento si controlla sia angolameente sia in decentramento. È difficile dare delle indicaziora precise, tenuto conto della grande diversità dei sistemi di accoppiamento. Pacciamo il caso di un giunto di accoppiamento sicuato direttamente all'uscita dell'invertitore.

Se la linea d'asse non è rigida, si comincerà con l'immobilizzare il pressatreccia nell'asse del suo supporto o nell'astuccio dello specchio per essere sicuri che le sue possibilità di spostemento rimangano ugual, in tutti i sensi.

Dopo aver collocato provvisoriamente il motore, l'albero, sul quale è già montato il grunto di accopptamento, viene fatto avanzare

fino a portario a contatto con il motore.

La prima regolazione consisterà nel portare l'asse del motore paralielo alla linea d'asse nel senso verticale, per mezzo dei bulloni regolabili dei silentblock o per mezzo di spessori posti sotto le staffe del motore, se questo va fissato rigidamente. Si controlla, prima di tutto, che la regolazione angolare sia stata ottenuta, interponendo due zeppe dello stesso spessore fra il giunto di accoppiamento e l'attacco al motore, sopra e sotto di questo. La regolazione è corretta quando la due zeppe rimangono compresse nello stesso tempo (fig. XXIV 3)

Si regola, quindi, lo spostamento in altezza, avvitando o svitando, dello stesso numero di giri, i dadi di clascun silenthlock, oppure aggiungendo o toghendo gli stessi spessori dalle staffe del motore.

Si controlla la regolazione, misurando con un regolo I eccentricatà

del giunto e dell'attacco al motore.

Termanata la regolazione verticale, si bloccano i dadi del silentblock. Si procede, quindi alla regolazione laterate come nel caso

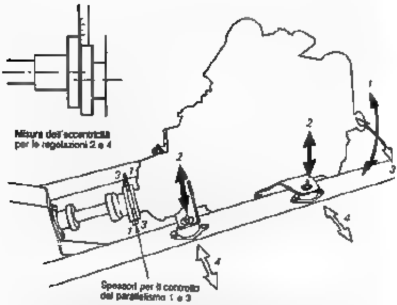


Fig. XXIV-3. Allineamento del motore: 1. engolo verticale: 2 altezza: 3. angolo laterale, 4. forza laterale. Su una granda barea, è spesso necessario controllare, dopo 2 varo, l'allineamento, a custa delle deformazioni dello scafo.

precedente, salvo il fatto che gli spessori e l'eccentricità sono controllati da ciascun lato del giunto. Gli spostamenti laterali si effettuano giuocando con le ovalizzazioni dei fori delle staffe del motore o dei silentblock.

L'ultimo controllo va effettuato interponendo tra il giunto è l'attacco del motore quartro spessori posti a 90° Essi dovranno rimanere ugualmente compressi, qualunque sia la posizione dell'albero in rotazione

Si bloccano, quindi, i silentblock e si fissa il giunto all'attacco dei motore. Non dimenticare soprattutto i controdadi o i sistemi di immobilizzazione dei dadi,

Se il motore è fisso, anziché quattro spessori se ne può mettere uno soltanto di larghezza equivalente.

Un motore è pesante e il sollevamento non è facile se non è provvisto di un golfare o di staffe nella parte superiore, in tal modo, lo si può sollevare per mezzo di cavi passati sotto il volano e l'uscita dell'albero. È necessatio usare un argano o, meglio ancora, una gru adraulica. È preferibile rivolgersi ad un'impresa, piuttosto che ri-

schiare un incidente sempre pericoloso per le persone, la barca e lo stesso motore.

Montaggio dei comandi

Oggi, la maggior parte dei comandi del motore, gas e invertitore sono costitutti da cavi tipo Morse, Ultraflex, Flexatrol ecc. In commercio si trovano diverse scatole di comando a leve separate o monoleva che riunisce l'acceleratore e l'invertitore.

L'installazione dei comandi richiede delle precauzioni. In primo luogo, il raggio di curvatura dei cavi deve essere il più grande possibile. Per avere un funzionamento morbido, è necessario raddoppiare il minimo consigliato dai fabbricante. Sullo stesso motore è previsto un meoraggio per la guaina dei cavi. Controllare la sua rigidezza.

Bisogna, infine, evitare che la guaina passi in prossimità di una

sorgente di calore, per esempio il tubo di scappamento.

Sistema di alimentazione

È costituito da tre elementi: il circuito di riempimento del motore, il serbatolo e il circuito di alimentazione propriamente detto.

Qualunque sia il tipo di carburante, benzina o gasolio, il sistema ha in comune tre punti. Prima di tutto, è preferibile che tutte le parti metalliche siano dello stesso metallo, per evitare rischi di corrosione. I materiali da utilizzare non debbono essere soggetti ad effetti catalitici che causerebbero i ossidazione del carburante.

Per il carburante si può adoperare I acciato, l'acciato piombato, l'acciato mossidabile, la lega leggera, la vetroresina, ma in nessun caso il rame e l'occiato galvanizzato. La galvanizzazione può andar bene per l'esterno.

Per la benzma, i materiali indicati sono l'accialo piombato e galvanezzato, i acciaio mossidabile, la lega leggera, il rame stugnato, le leghe di rame-nichel, lo stratificato di vetroresma.

Le giunzioni debbono essere sempre saldate o brasate. Le salda-

jure a basso punto di fusione (a stagno) sono da escludere.

In tutti i casi, anche quando vi sono delle sezioni morbide, la continuità elettrica deve essere assicurata o partire dal tappo di riempimento sino al moiore. Il tutto deve essere messo a massa (fig. XXIV 4).

Nei circuiti di riempimento, di alimentazione, di scappamento

non ci deve essere alcuna contropendenza.

Tu te le parti morbide debbono essere fatte di materiale resistente

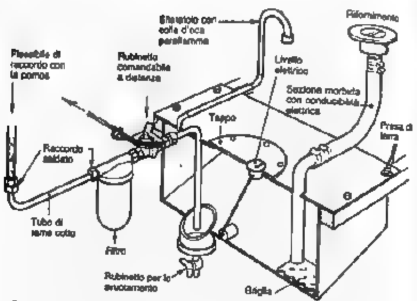


Fig. XXIV 4. Destaglio dell'insiente del circuito di alimentazione e del serbatoro.

agli idrocarburi e fissate convenientemente con dei raccordi a vite o con manicotti sufficientemente lunghi che prendano anche le parti rigide. Debbono essere sempre accessibili per i control.i.

Assicurarsi della tenuta stagna dei tappi in coperta. Il diametro delle aperture e delle condutture non deve essere inferiore a 38 mm.

il tubo di immissione del carburante dovrà arrivare sino a 5 0 6 cm dal fondo il quale sarà rinforzato con una griglia o con una placca saldata.

Alla partenza ci deve essere un tratto rettifineo di almeno 15 cm per ricevere i, tubo della pompa.

l serbatol saranno o di modello standard reperibile in commercio oppure costrul i su disegno da un lattonicre specializzato.

Debbono essere sempre collocati in un vano che consenta una buona carcolazione dell'aria attorno alle pareti e che siano facilmente controllabili ed anche smontabili.

Il serbatolo della benzma deve essere sempre collocato in un vano isolato rispetto al motore.

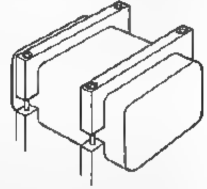
Un buon serbatoto deve avere delle speciali caratteristiche.

Deve essere robusto e dotato di paratie antirollio, ma soprattutto deve essere collocato su una culla di legno, solidale con lo scafo, e fermato da staffe imbullonate con rondelle isolanti. Non bisogna infatti dimenticare che la massa del carburante è spesso molto grande

e che la sua mobilità lo sottopone ad accelerazioni che aumentano considerevolmente le sollecitazioni sul sistema di fissazione

Un serbatolo privo di sistema di fissazione può essere tenuto, su un'invasatura di forma adeguata, con delle staffe strette da tiranti. Tra il metallo del serbatolo ed il legno dell'invasatura, frapporre del materiale plastico isolante (fig. XXIV.5).





Qualunque sia il modo di fissaggio, la parte inferiore del serbatoro deve appoggiare. Il fondo infaiti non ha, per se stesso, una resistenza sufficiente. Sotto quesi aspetto i serbator cilindrici hanno un netto vantaggio.

La parte superiore del serbatolo deve essere munita di un solido tappo a tenuta stagna, sufficientemente grande per consentire l'ispezione e la pulizia del serbatolo.

Alcuni sistemano, proprio sul tappo, tutte le prese. Ciò facilita la loro saldatura, ma non è possibile situarle nelle posizioni più favorevoli. Questi tappi sono difficilmente svitabili. Sul tappo deve essere saldato soltanto l'indicatore elettrico di livello del carburante.

L'uscita del serbatoro deve avere un diametro mánimo di 14 mm ma è meglio un diametro maggiore potché in grigha di protezione parafiamma posta sull'orifizio riduce considerevolmente il flusso dell'aria e, con una pompa di alimentazione normale, si generano sempre dei ritorni di carburante. Un piccolo colio d'oca posto più in alto dell'orifizio di riempimento impedirà all'acqua di entrare. Non dimenticare che la parte finale dello sfiatatoro deve trovarsi in prossimi tà dell'orifizio di riempimento, per potere essere controllata dalla persona che effettua I operazione. La presa d'aria deve trovarsi nel punto più alto del serbatoro e, in ogni caso, sul bordo opposto a quello dell'orifizio esterno affinché, a causa di un'improvvisa e forte spandata, il carburante non possa uscire. Ciò è particolarmente im-

portante per i motoscafi che hanno due serbatoi separati; qui i condotti di espulsione dell'aria debbono essere incrociati (fig. XXIV.6).

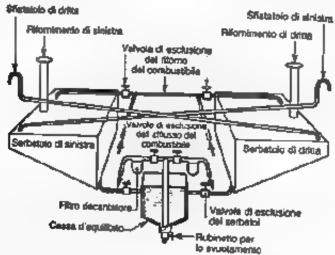


Fig. XXIV 6. Schema, visto dalla parte del motore, di un sistema di alimentazione di due motori diesci, con due aerbatoi. Il carbutante viene prelevato da una piecola scatola equilibratrine poste più in basso dei serbatoi. Soltanto le valvote di isolamento dei serbatoi debbono essere immediatamento accessibili, le ultre rimangono, normalmente, aperte e tono utilizzate solo per escludere un motore o un serbatoio. Da notare che tutte le subazioni che si trovano sui serbatoi (rifornimento, sfisiatoio, ritorno) debbono assere posti il più in alto possibile, che gli sfistanoi debbono risultare incrociati e che le sacite dai serbatoi debbono trovarsi dieuro e I ritorni davanti.

Pochi sono i motori alimentati per gravità, senza pompa di alimentazione. Pertanto, la presa del carburante si effettuerà dal a parte superiore, cosa più pratica per la sorveglianza e perché consente, in teoria, di interporre un rubinetto.

In ogni caso, bisogna assicurarsi che non ci siano rischi di sifonamento. Ciò significa che nessun raccordo (parti morbide, pompa) dove potrebbe prodursi una fuga, deve essere situato più in basso dell'estremità inferiore del tubo di innesco. Nonostante queste precauzioni, la presenza di un rubinetto è una buona sicurezza. Dopotutto i sistemi di comando a distanza sono così numerosi che la manovra non presenta alcuna difficoltà.

li tubo di pescaggio del carburante scenderà fino ad una piecola concavità posta nel punto più basso del serbatoro, allo scopo di non perdere altezza di carburante disponibile. Tuttavia, per il gasolio sarà preferibile che il tubo non scenda a meno del 5 % dell'altezza mini-

ma del carburante immesso nel serbatolo, per essere sicuri di non aspirare quella parte di carburante contaminata dall'acqua (condensazione). Il fondo di questa zona concava sarà amovibile per poter eliminare i depositi che non mancheranno di formarsi

Poiché l'accesso alla parte inferiore del serbatoto è indispensabile

è bene prevedere un rubinetto per lo svuotamento.

Tutte le prese e gli arrivi al serbatoto saranno dotati di piccosi manicotti morbidi per evitare che le vibrazioni o le deformazioni dello scafo possano creare delle dannose sollecitazioni alte saldature. La stessa precauzione deve essere presa per tutti i raccordi con il motore.

Insieme con il motore viene, di solito, fornito un pre-filtro. Ma soprattutio per il gasolio, sarà bene prevedere un filtro separatore d'acqua, immediatamente all uscita dal serbatolo. È bene che il biochiere di decantazione sia trasparente per consentire l'ispezione, ma deve essere rientrabile.

Bisogna prevedere uno agocciolatoro di metallo da porre in basso, ma che sia possibile togliere anche quando il motore è in moto.

Il circuito di ritorno dei gasolio, che viene dalla pompa di iniezione, andrà a finire su un tubo che pesca nal serbatolo a 1 o 2 cm più in basso della presa di alimeniazione. Deve essere abbasianza lontano alfinche il carburante caldo di ritorno abbia il tempo di raffreddarsi prima di essere aspirato di nuovo.

Dopo qualche tempo di marcia, il gasolio di ritorno riscalda il carburante del serbatolo, e, se questo è roppo pieno, il carburante

rischia di fuoriuscite dallo sfiatatolo.

Git melicatori di livello elettrici sul tappo sono di facile montaggio, ma richiedono una taratura accurata e sono suscettibili di guastarsi.

So la parte superiore del serbatoio è facilmente accessibile, si potrà utilizzare una barretta come quella che si trova nelle automobi-

li per controllare il livello dell'olio.

Tutti i raccordi sul circuito di alimentazione debbono essere avvitati con giunti adeguati capaci di resistere a una pressione di 7 bar. La filettatura maschio dovrà essere ingrassata prima del montaggio.

Le conduiture fisse dovranno essere di rame rosso cotto, materiale che consente di realizzare facilmente delle flange battute. Ogni 50 cm dovranno essere ancorate a qualche elemento fisso.

Circuito di raffreddomento

Quasi tutti i motori marmi sono raffreddati, direttamente o indirettamente, con acqua di marc. Rari sono quelli raffreddati con acqua dolce, in circuito chiuso e radiatore sotto lo scafo.

L'acqua di mare viene prelevata, generalmente, attraverso una presa a mare con rete e saracinesca. Questa saracinesca, come tutte quelle utilizzate nelle barche per lo svuotamento del pozzetto, dei WC ecc., sarà del tipo a palla, a quarto di giro, manovrata per mezzo di una leva. Le saracinesche a saliscendi sono, infatti, di manovra troppo lunga.

Un filtro serà posto dopo la saracinesca per cvitare l'ostruzione

del circuito a causa della salsedine che attraversa la reto.

Su una barca da crociera, le prese a mare e quindi i fori nello scafo e le saracinesche sono numerose, con tutti i rische che ciò comporta. Ecco perché si deve ricorrere ad una vera centrale per l'acqua di mare. Si tratta di un filtro di grosse dimensioni che comporta un'entrata e diverse uscite. La sezione dell'entrata deve essere tele da assicurare il massimo fabbisogno di acqua. È munita di una saracmesca posta il più in basso e il più al centro della carena. per evitare che possa emergere nel rollio o nel beccheggio. Anche le uscite sono munite di saracinesche che consentono di isolare i vari circuiti, per esempio: raffreddamento dei motore, secchiaio, WC ecc. (fig. XXIV 7),

Il filtro, il cui coperchio sarà sotto la linea di galleggiamento,

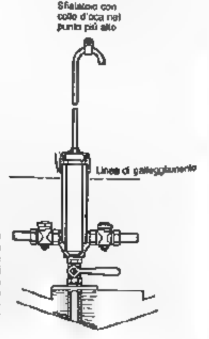


Fig. XXIV 7. Centrale ad acqua di mare combimata su una sola picas, con un littro e diversa uscite ciascuna delle quali deve essere provvista di seracinesca. Il tappo supenore deve essere sopra la linea di galleggiamento allo scopo di poter cambiare | lilino senza essere obbligati a thindere la sararinesca. Fare attenzione a the lo afiatatoro non ala sopra pezzi meccanici o elettrici. Si può anche prevedere una bacinella per raccognere le gocce che potrebbero cadere.

serà munito di uno sfiatatojo posto più in alto possibile, sotto la

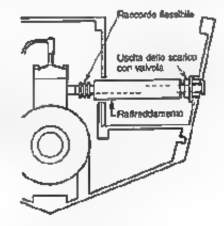
coperta, nell'asse della barca, per evitare sacche d'arta.

I tubi morbidi di plastica debbono essere del tipo rinforzato, preferibilmente armati con anel.l dl metallo per resistere agli schiacciamenti sia in un gomito sia sotto l'effetto della depressione causata dalla pompa.

Lo scappamento

Gli scappamenti sono del tipo secco e del tipo umido. Il tipo secco è utilizzato nelle piccole barche. In questo caso il tubo di scanco sarà corto e il più dritto possibile. Sarà realizzato in materiale anticotrosione (acciaio inossidabile) e, all'uscita dal collettore, con un pezzo morbido metallico, nvestito di un isolante ignifugo. Non deve mal venire a contatto con un elemenio qualsiasi dello scafo o delle sistemazioni. L'uscita soprattutto deve essere isolata dai fasciame (fig. (8.VIXX

Fig. XXIV.8. Esemplo di scorico secco, directo. All'escits, gli si paò sagiungere un collo d'oca, ma aucho questo deve essere raffreddeto. Nel punto più basso, el dovrebbe essere uno spurgatore. Uscita dello scanco con valvols.

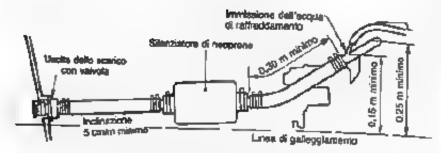


Questo tipo di montaggio è valido sol anto se il collettore si trova

molto el di sopra della linca di galleggiamento.

Lo scappamento umido riceve, totalmente o parzialmente l'acqua di raffreddamento. Il punto di partenza dovrà essere il più vicino possibue all'userta del collet ore, ma almeno 10 cm sotto quest'ul-

Il montaggio sarà diretto se il collettore è distante meno di 25 cm e il punto di attacco del tubo di scarico a 15 cm sopra la linea di



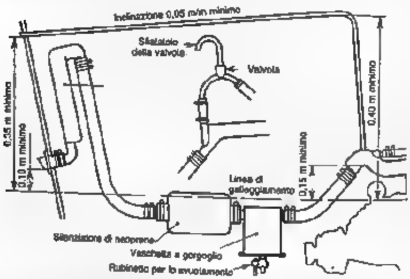


Fig. XXIV-9. Sebemi di setrichi omidi: a. diretto, sopra la linea di galleggiamento, con all'enziatore di neoprene b. con veschetta a gorgoglio per motori che si trovano sotto obbligatorio metterne uno all'arrivo dell'acqua di rall'reddamento. In entrambi i casurio situato o una valvola debbono essere poud nel punto più alto per evitare il rischio di sifonamento.

galleggiamento i (fig. XXIV.9 a). Il condotto deve essere il più ret ilineo possibile con una pendenza di 5 cm per metro. È bene interporre un silenziatore di neoprene. Se il collettore è troppo basso, il rubo di scarico dovrà comportare un collo d'oca che vada sopra la linea di galleggiamento per almeno 15 cm, munito, nel suo punto più ano, di

l valori saranno raddoppiati per le barche a vela o se il motore il mova collocato nel terro posteriore dello scalo.

una valvola o di una presa d aria per evitare che (rimanendo aperta la saracinesca della presa a mare) una fuga nel rotore della pompa permetta all'acqua di raffreddamento di sifonare e di risalire nel collettore e nei cilindri (fig. XXIV.9 b).

Porché i rumori dello scappamento sono molto fastidiosi, l'insieme della linea di scarico deve essere concepito per richere i rumori al massimo.

A tale scopo si utilizzeranno degli elementi di plastica o di neoprene di qualità compatibale con la misceta gas-acqua saista.

Dato che i tubi di neoprene non tollerano gomiti di piccolo raggio, le ubazioni saranno costituite di elementi rapportati anch essi di neoprene oppure di elementi di acciato inossidabile, il auto unito saldamente con fascette di acciato pure inossidabile.

Il diametro interno di tutti gli elementi che costituiscono il sistema di scappamento sarà per lo meno uguale a quello del collettore di scarico e anche maggiore, se la lunghezza supera quella prevista dal fabbricante o se i gomiti sono numerosi

Nel caso in cir il collettore si trovi a meno di 25 cm sopra la linea di galleggiamento, vicino al punto di entrata dell'acqua ma, per lo meno, a 30 cm da questo e il più basso possibile, si metterà una vaschetta a gorgogito o « waterlock ». Sui motori di media potenza, la vaschetta può essera di plastica, su quelli di grande potenza dovrà essere di acciato mossidabile.

In questo caso si curerà che la base della vaschetta non veda a trovarsi in acqua stagnante. Si può anche prevederne l'ansonorizzazione pitturandola e ricoprendola di materiale assorbente. La sua capacità deve essere superiore a quella delle canalizzazioni, affinché, dopo l'arresto del motore, i sequa possa rimaneryi.

Essendo collocata sotto la linea di galleggiamento, nel punto più basso, la vaschetta dovrà essere munita di un rubinetto per consentire lo svuotamento del circulio durante il rimessaggio invernale. Si può ancora attenuare il rumore dello scappamento collocando, all'uscita della vaschetta, un silenziatore di neoprene. In commercio ne esistono diversi tipi.

A.l'uscità del tubo di scarico si metterà un collo d'oca per impedire, quando la barca è shandata, l'entrata dell'acque. L'altezza massima ira ia vaschetta e il collo d'oca è limitata dalla contropressione causata dallo scappamento, senza che si manifesti perdita di potenza. Il valore è indicato dal costruttore del motore.

Il colio d'oca può essere sostituito da una seconda vaschetta di

metallo o di plastica.

All'uscita dello scappamento si può prevedere una valvola. È consigliabile nelle barche che debbono affrontare lunghe traversate a vela. Ma attenzione Non dimenticate di aprirla prima di far partire il

motore. La cosa migliore è quella di mettere delle « avvertenze » accanto alla chiavetta di accensione del motore,

Tutti gl. elementi metallici a contatto del sistema di scarico a contatto dello scafo, debbono essere fissati tramite ailentblock o guarie passafili di neoprene, per evitare la trasmissione delle vibrazioni. Anche l'uscita dello scarico può essere di neoprene.

Il sistema di scarico deve essere il più corto possibile, ma se sono necessari dei punti intermedi di ancoraggio, si utilizzeranno, per questi, delle sezioni di raccordo o dei gomiti di acciaio mossidabile. Se i tubi debbono passare attraverso paratie, debbono essere rivest.tl con neoprene morbido, como per l'uscita dello scarico.

È difficile trovare il posto esatto per l'uscita dei tubo di scappamento. Se si pone su una fiancata, si rischta di fare entrare acqua per i motoscafi a causa del rotho e per i velieri a causa dello sbandamento. Se si mette sotto la volta di poppa di una barca a vela, nel beccheggio si possono sviluppare delle forti contropressioni.

Purtroppo non rimane che far uscire lo scarico dallo spenchio di poppa dove, però, c'è una zona d'ana morta nella quale i gas ristagnano. Su un motoscafo, è prefenbile sulla parte più alla della fiancata per beneficiare al massimo dello scommento dell'aria. Su una harca a vela, il posto migliore è nello specchio di poppa, più in basso e più al centro possibile.

In ogni caso, l'uscita dovrà trovarsi a non meno di 15 cm dalla linea di galleggiamento,

L'agrazione del vano motore

Il vano nel quale è collocato il motore deve avere dimensioni tali da assicurare, altorno al motore, il volume d'ana necessario al calore emesso sia dal motore sia dagli apparecchi ausiliari, come gli alternatori ecc., e quello consumato come carburante. D'altra parte, i. rendamento del motore diminuisce rapidamente con l'aumento della temperatura dell'aria che consuma. Si calcola che il consumo di aria fresca è da 0,10 a 0,15 m per cavallo e per minuto di cui i 2/5 sono utilizzati per la miscela aria-earburante.

Bisognerà, quindi, prevedere una ventifazione naturale in rapporto al fabbisogno del motore. Spesso, il problema è di difficile soluzione, tenuto conto dello scorrimento aerodinamico che si produce attorno ad una barca in movimento, specie a vela

in ogni caso, si dovrà avere un arrivo di aria fresca nella parte bassa e un'evacuazione nella parte alta, in due punti opposti del vano

Su un motoscafo, le prese d'aria externe sono rivolte verso prua e poste il più in alto possibile per evitare al massimo gli spruzzi, Le

incite si faranno sui fienchi al giardinetto e non nello specchio. come si vede spesso.

Nelle barche a vela, è bene prevedere due sistemi simmetrici su gent fiançata. Di solito le entrate sono poste o sui fianchi della tuga.

verso l'addictro, o del pozzetto.

La sezione delle uscite deve essere superiore a quella delle entrate Si può, già, calcolare come superficie totale delle entrate 1 dm²/m³ al cu là di 1 m³, ma anche qui ci si dovrà conformare alle istruzioni date da la casa costruttrice del motore. Il volume in m³ del vano motore è il volume netto, cioè escluso il motore.

Per i motori a benzina è inoltre, necessario prevedere, per ragioni comprensibili, una ventilazione elettrica del tipo omologato. che funzioni al 'aspirazione, quindi sistemata alle uscite e capace di rinnovare completamente l'aria del vano in cinque minutt.

In questo caso, il ventilatore sarà scelto in funzione del volume netto del vano motore. Le sezioni delle condutture sono indicate dal

costruttore.

Non diment.care che questa ventilazione forzata, necessaria soltanto all'avvio del motore (necessaria per assicurare il rinnovamento dell'aria ed eliminare i vapori che potrebbero provenire da fughe di carburante), non può eliminare quella naturale. Se i condotti di evacuazione sono in comune, bisogna controllare che il ventilatore fermo non costituisca un ostacolo alla libera circolazione dell'ana.

L'accessibilità e l'isolamento del vano motore

Nelle barche a vela, l'accesso al motore è spesso angusto. La semplice apertura nel pannello, posto sotto la discesa nel saloneino, non è sufficiente polché non consente il controllo del pressatzecce, il cambio delle candele o il controllo della pompa di imezione. E, perianto, indispensabile che il pannello di accesso sia rapidamente amovibile, per lo mono su uno dei lau del motore, quello dove si trovano gli organi essenziali quali il carburatore o la pompa di miezione l'alternatore o la dinamo, il motorino di avviamento, i comandi dell'invertitore.

Sulle barche a motore, il vano è, di solito, accessibile dal pagliolo del pozzetto. Questi paglioli debbono essere a tenuta stagna e quindi comportare una guarnizione di gomma su tutto il contorno e un sistema di chiusura che assicuri la pressione sulle guarn zioni.

La stesso cosa vale per tutti i pannelli interni amovibili, per assicurare la tenuta stagna non all'acqua, ma all'aria. Infatti, se si vitole un motore il più sitenzioto possibile, è necessario che il vano motore sia stagno in rapporto a le sistemazioni interne. Questo

soluzioni non si vedono quasi mai sulle barche equipaggiate con motori di debole potenza.

L'isolamento acustico del vano motore si effettua su due direzioni: da una parte la nduzione delle vibrazioni delle pareti, dal.'altra

parte l'assorbimento dei rumori stessi.

La prana è ottenuta con una sufficiente suddivisione delle pareti (infatti, è difficile isolare un pantiello di compensato da 6 mm) e con un rivestimento di pittura o di altro muteriale a forte densità, generalmente gomma carresta con piombo, incollato con neoprene oppure con altri materiali a base di feltri bituminosi autocollanti.

L'assorbimento dei rumori è ottenuto con un secondo rivestimento di spuna di poliestere alveorata, ignifuga e inattaccabile dagli idrocarburi. Lo spessore deve essere da 4 a 6 mm, Questo secondo rivestimento va incellato sul primo. Tutto le pareti, compresi i condotti della ventilazione, e salvo , fondi, beninteso, debbono subire questo trattamemo. Questi condotti debbono essere disposil a zig żeg, senza limitazioni per le sezioni (f.g. XXIV.10).

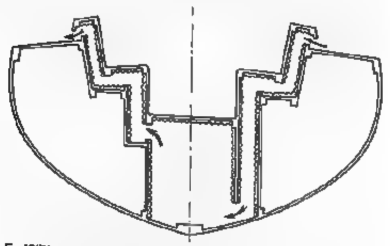


Fig. XXIV.10, Acquaione del vano motore con intercapedini insonorizzate; a deita. artivo dell'aria fresca; a maistra, uscita dell'aria viziata,

CAPITOLO VENTICINOUESIMO

L'ELETTRICITÀ, IL GAS, L'ACQUA DOLCE A BORDO

Non dareno in questa sede consigli su schemi e sulla scelta dei materiali ma sottanto qualche indicazione pratica concernente l'instalfazione e il montaggio.

L'elettelcità

Le batterie debbono essere del tipo stagno, non rovesciabili oppure ad elettrolito Immobilizzato con gel.

Tuttavia, bisogna fare attenzione al fatto che queste ultime non sono idonee ad una richiesta di corrente importante in un tempo breve, come nel caso dell'avviamento del motore.

Senza entrare nel dettaglio del calcolo della capacità delle batterie, si possono prendere come base i seguenti valori minimi per le batterie destinate al. avviamento del motore. 720 W/h per un motore a benzina (cioè 60 A/h a 12 V) c 1200 W/h per un diesel.

Bisognerà prevedere un maggiorazione da 25 a 50 % se si naviga.

in acque fredde

È sempre preferibile poter disporte di una batteria per il motore ed un altra per le necessità di bordo. Quest'ultima dovrà essere quasi

uguale a quella del motore.

Si cerca, spesso, di collocare le batterie il più in basso possibile per utilizzare il peso come zavorre. Su un barca da crociera, questo è un grave errore, poiché in caso di vie d'acqua, tutti gli apparecchi ausiliari compreso il motorino di avviamento dei motore e le pompe clettriche, resterebbero fuori servizio immediatamente. Le batterie dovranno, quinds, essere collocate, come punto più basso, al livello del galleggiamento in un compartimento separato da quello del motore. Infatti, le batterie non sopportano i, calore che le condanna ad una perdita di rendimento e ad una rapida fine.

Con il tipo di batterie consigniate più sopra, il rischio di rovescutmento dell'elettrolito è praticamente mesistente e la liberazione di idrogeno nel corso della ricanca è attenuata. Il compartemento delle batterie dovrà essere trattato alla stessa mantera del vano motore, per

Preservario da eventuali incidenti.

La ventifazione, assolutamente indispensabile per evitare surriscaldamenti, avverrà per mezzo di fori a metà aliczza del contenitore della harteria e sul coperchio. Soltanto con batterie di capacità superiore a 6000 W/h. la ventuazione deve avvenire con scambi d'aria dall'esterno.

inoltre, è necessario curare particolarmente l'ancoraggio delle banerie le quali, come i serbator del carburante, hanno notevole peso. Dei tasselli di legno o delle sharrette metalliche imbilionate le immobilizzeranno

Si eviteranno anche i rischi di farle bagnare o di farvi cadere sopra degli oggetti metallici, come pure la vicinanza di tubazioni di carburante.

Il quadro elettrico deve essere montato su cerniere se la parte posteriore non è accessibile

Nessum cavo dovrà passare nelle sentine; nommeno in luoghi dove ci può essere acqua anche di condensazione. Nel senso longitudinale, il auglior posto sembra essere sotto la coperta, dietro i fianchi della tuga. Nel senso trasversale, i cavi possono essere nascosti lungo i bagli o le paratie.

I collegamenti si faranno in apposita scatola con connettori e si dovrà disporre di cavo supplementare nel caso che sia necessario rifare o riparare una giunzione.

Tutti i cavi saranno del tipo rigido, di preferenza stagnati per evitare la corrosione, con isolante omologato. Ne eststono con cinque conduttori.

Se gli apparecchi hanno bisogno di presa di terra, come ad escripio i radiotelefont, e per il circuito di protezione contro il fumine, si utilizzerà della treccia stagnata, larga 25 cm. Deve essere isolata per non venire a contatto con altri conduttori.

Come presa di terra si milizzerà una lastra di metaffo sintetizzato la ciù superficie dovrà essere equivalente a quella di una lastra di rame di 1,20 m. Prestare bene attenzione ad isolare il passaggio delle viti attraverso lo scafo e, soprattutio, a non pitturare la lastra.

II gas

Il circuito del gas è simile a quelle del carburante. Ad una estremità si trova un scrizziolo, una bombola (i. cui ancoraggio deve essere assicurato perfettamente) posta in un compartimento delle sistemazioni, bene isolato e ventilato, con un'usci, a dell'aria verso i esterno, sistemata nella parte bassa. Ciò non può essere fatto nel pozzetto, se gli ombinali scancano sotto la linea di galleggiamento, come è il caso delle barche a vela sbandate. Turtavia, se l'evacuazione del compartimento delle bombole viene fatta direttamente a mare, bisogna pre-

stare attenzione che non ci siano rischi di entrata dell'acqua che farebbe arruggin re rapidamente le bombole.

D'altra parte, le homboie non dovranno mai appoggiare nel fondo del comparimento, ma su dei tasselli che impediranno loro di avere la base nell'acqua.

l condordi rigidi saranno di rame cotto o di lega cupronichel (grande lusso) e sostenuti, ogni metro, da collari. Se sono necessari dei raccordi, questi dovranno essere brasati e non saldati. Dalla parte dell'apparecchio (fornello), un rubinetto di chiusura deve potere essere manovrato anche (e soprattutto) in caso di incendio dell'apparecchio. Pertanto il rubinetto deve trovarsi sotto e in avanti.

A ciascuna estremità, ci sarà un pezzo di tubo flessibile di tipo omologato, collegato all'apparecchio e alla bombola. Questi tubi debbono essere facilmente accessibili per poter essere cambiati regolarmente. È bene che le parti dei tubi metallici, che neeveranno quelli flessibili, siano scanalate e che la tenute sia assicurata con fascette ben strette.

Non dimenticare, infine, la robustezza degli snodi dei fornelli articolati i quali non debbono uscire dalle loro sedi sotto qualsiasi angolo di shandamento.

Quanto detto fin qui vale anche per l'evacuazione dei gas di apparecchi fissi a combustione continua, come i frigoriferi.

L'acqua

A bordo si trovano sempre due tipa di condutture: per l'acqua di mare e per l'acqua dolce.

LE CONDUTTURE D'ACQUA DI MARE

Abbiamo affrontato l'argomento a proposito del circunto di raffreddamento del motore e messo in rilievo la necessità di una presa centrale per l'acqua di mare. Altre prese o scarichi sono ugualmente necessari, pertanto è giusto intrattenersi un po' su quest'argomento cost importante per la sicurezza.

Poiché tutte le prese d'acqua di mare debbono essere munite di una valvola di chiusura, ci troviamo in presenza di due componenti: presa a mare e valvola, combinate o indipendenti.

La prima cosa da sceguere è il materiale che costituisce questi elementi. Ve ne sono di due tipi il bronzo e la piastica.

Il bronzo è classico, solido, ma può porre dei problemi di corrosione con altri materiali che entrano nella costituzione delle condutture dell'acqua di mare. In ogni caso non usare mai una presa a mare di bronzo come massa elettrica.

L'ELECTRICITÀ, IL GAS, L'ACQUA DICLCE A SORDO

Le materie plastiche non pongono certamente questi problemi, ma debboso essere di prima qualità e rinforzate con fibra di vetro.

Le prese a mare sono di due tipi. Il primo comporta un anello esterno piano o conico (che evita sopraspesson nel fascarne) che si prohinga con una ghiera filettata che attraversa lo scafo e sulla quale vanno ad avvitarsi, da una parte un dado largo a collere, che assicura il serraggio su una rondella intermedia (indispensabile, ma mai formita) e poi la valvola È il tipo che si vede usato più spesso, ma sfortunatamente il meno buono. Infait, con questo tipo di presa a marc è necessario che le due facce di appoggio, esterna e interna, sumo perfettamente parallete affinché il serroggio possa facai senza contrazione squilibrate sulta giuera, anche perché, data la dimensione del dado, c'è sempre il rischio di fitsazione eccessiva e di principio di rottura dell'ancilo. Infine, la parte fuettata che attraversa lo scalo non assicura una conveniente tentita stagna

Il miglior sistema consiste in una ghiera munita di un anello interno, la cui peric interna è filettata per ricevere la valvola (quando non è, essa stessa, valvola) e la parte es ema lucta per il possaggio attraverso il fasciame. La fissazione si fa con una flangia esterna (che si può meastrare) collegata all'ancho interno con quattro o sei bulioni con dadi interat. Le ghiera esterna viene tagliata dopo la messa in opera. Non ci sono più problemi di parallelismo, un serraggio eccessivo non può cautare la rottura di un bullone (facilmente sociaturbile)

e la tenuia stagna è assicurata.

Tutti i fori prancati nello scafo destinati a ricevere le prese a mare o eltra elementi, quali ecoscandagli, log ecc., debbono essere munita da una parte, di un pezzo di compensato che raddoppi lo spessore del fasciame e smussico nel contorno, dall'altra parte di un altro pezzo di compensato apalmato di resina epossidica. Ciò indipendentemente dal granto per la tenuta singua interposto durante la posa del pezzo

Da una parte e dall'attra del foro batogna praticare una smussatura per recavare una reserva di massice significate in caso di dilatazione o di restringimento.

Gli siessi elementi vanno utilitzati per gli scarichi del pozzetto. Infatti, salvo il caso in cin gli scarichi avvengano direttamente tramite ambrinali, sono necessarie delle tubazioni morbide. Nel fondo del pozzeito sarà utilitzata una presa a mare di plastica ad anelso contro affiorante nel paglicio.

Poiché, secondo norme internazionali, lo svuotamento del pozzetto deve evvenure la tre minute, è necessario controllare la capacità di scarico, sapendo che questo dipende dal diametro minimo delle canalizzazione, me anche dalla loro tunghezza e dall'altezza fra il livello pré acto che può raggiungere I acqua che ha invaso il pozzetto e la linea di galieggiamento.

La capacità di scarico in htri/minuto è data dalla formula:

$$D = 0.0024 \sqrt{\frac{(3 \times d)^5 \times H}{L}}$$

dave:

= diametro;

lunghezza della canalizzazione;

H = aliezza del fivello auperiore alla fines di galleggiamento.

Tutte le dimensioni sono in mill metri.

Cosi per un pozzetto i, cu, limite più basso dei fianchi (limite di riempimento) è di 1 metro sopra il galleggiamento, la lunghezza della mbazione di 400 mm e il volume d'acqua da evacuare di 1 200 litta. la capacità di scanco deve essere di 400 litri al minuto.

Con una tubazione di 25 mm e una capacità di scarico di 185 Vmn, anche due tubazioni sarebbero insulficienti. Saranno, quindi, necessarie due tubazioni di 32 mm (2 × 342) oppure di 38 mm (526 l/mn).

Le valvoie saranno tutte del tipo a maschio a quarto di giro, di semplice manovra, facilmente smortabili e di manutenzione molto

Anche la posizione delle prese a mare deve essere studiata. Nel caso di un WC per esemplo, la presa a mare sarà posta il più in basso, compatibilmente con la possibilità di manovrare la valvola, per evitare al mussimo il rischio di distanesco nello sbandamento. Per ragioni evidenti, il foro di scarico sarà posto a poppavia del precedente e appena al di sotto della linea di galleggiamento.

E necessario prevedere un mezzo di otturazione esterno per queste prese a mare (tappo di sughero o di legno cometo) per consentire l'eventuale amontaggio del maschio della valvola, senza essere obbli-

gat: ad alare a terra la barça.

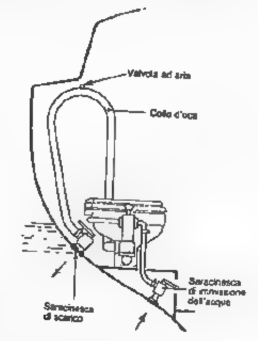
La reticella metallica è, a mio parere, più dannosa che utile poiché trattiene facilmente la vegetazione, la quale può anche svilupparvisi e ostruire molto rapidamente l'entrata dell'acqua. Una semplice traver-🖼 mpedirà agl. opgetti troppo grossi e ai sacchetti di plastica di **PCDICTRIC**

Oggi non si usano più le tubazioni di piombo, come si faceva una vol a. Le materie plastiche di offrono prodot i più leggeri e di più accaplice montaggio. Si utilizzeranno, quandi, tubi di PVC morbidi trasparenti salvo per gli scanchi del pozzetto dove le tubazioni debbono essere di materiale resistente agli idrocarburi. Dalla parte della presa d'acqua, dove il diametro è phi piccolo e dove le depressioni causate dalla pompa sono molto forti il tubo deve essere armato con treccia tessile o metallica oppure rinforzato con una spirale di PVC annegnia dentro, per conservare un interno fiscio. Fig. 200V i. Installations di

un WC marino.

Questo tubo di alimentazione, nel quale l'acqua stagnerà in permanenza, sarà il prù corto e il prò diretto possibile. Bisogna però evitare gomiti bruschi, sui quali il tubo non mancherebbe di appiattirsi in breve tempo. Se del caso, prevedere dei raccordi a gomito di neoprene.

Per contro, dalla parte dello scarico il tubo, sopra la linea di galleggiamento, è normalmente vuoto. Ecco perché, al fine d. evitare il rischio di risalita dal vaso, che spesso si trova sotto il galleggiamento, si deve prevedere un collo d'oca che arrivi fin sotto la coperta fig. XXV.1). Nella parte superiore del collo d'oca, bisogna montare una valvola per evitare rischi di sifonamento.



Per poter controllare che il collo d'oca sia vuoto e per togliere eventuali corpi estranei che potrebbero ostrutre la conduttura, questo collo d'oca deve essere di materiale morbido trasparente. Anche qui, fare attenzione si gomiti troppo bruschi. Il collo d'oca deve essere sostenuto da adeguate staffe. D'attra parte, siccome non è piacevole veder passare tafinti organici durante io scarico, sarà bene collocare il collo d'oca nel fondo di un armadio o sotto uno si po facilmente amovibile.

Tutti questi tubi, in vinile, saranno bloccati su ghiere scanalate per mezzo di fascette di acciaio mossidabile. Non mettere pasta sigillante che impedirebbe l'incrostazione della plastica nelle scanalature È bene interporre, tra la fascetta e il tubo, una striscia di plastica rigida per evitare che la fascetta tagli il tubo. Se la ghiera è troppo lunga si potranno mettere due fascette una accanto all'altra. Questo raddoppio è obbligatorio ne le prese a mare

Lo siesso sistema di montaggio va usato per la vaschetta della cucina alimentata con acqua di mare. Bisogna controllare accuratamente la buona accessibilità alle valvole; se del caso, montare una prolunga che consenta il comando a distanza. Nello sbandamento, la vaschetta può trovarsi sotto il galleggiamento, se essa è situata troppo in alto, e l'acqua risalirà attraverso la condotta di scarico, se questa non è otturata. Qui non è possibile prevedere un collo d'oca, come per i WC, dato che lo scarico avviene per gravità. Per evitare che, nello sbandamento, i tappi della vaschetta della cuenna e quelli dei lavandin, saltino per i colpi di anete causati, nella conduttura, dai movimenti della barca, bisogna applicare, nel tubo di evacuazione, tra la valvola e la vaschetta, un ulteriore tubo di scarico che sfoci al esterno della tuga.

Se si desidera poter utilizzare lo scarico del secchiaio e del favandino, anche quando essi si trovano sotto la linea di galleggiamento, è necessano disporre di un serbatoro di ricupero delle acque usate, il cui svuoramento viene fatto con una pompa, generalmente elettrica.

Come per i WC, bisogna stare attenti alla compatibilità dei materiali che cos ituiscono le valvole e le prese a mare da una parte, e la pompa ad acqua e l'acquaio dal.'altra.

Si cercherà anche di porre la presa della cuema nel bordo opposto a quello in cui si trova lo scarico del WC, per motivi ben comprensibili

Se è facile, come abbiamo visto, raggruppare le prese d'acqua di mare, ciò è più difficile per gli scarichi. Il fatto che la valvola, che sarà aperta proprio nel momento dello scarico, non al trovi a portata di mano, è un nconveniente serio. Neanche il collegamento lavandino WC è possibile, Infatti, se l'unione è posta nella valvola el sarebbero rische di ritorno e, posta direttamente all'uscita della pompa, il collo d'oca impedirebbe lo scarico.

la questo caso, non rimane che la soluzione classica, quella cioè di vuotare l'acqua de, favandino nel vaso del WC. In una grossa barca, si ha tutto l'interesse di disporre di un serbatoso di ricupero.

I SERBATOI E LE CONDUTTURE D'ACQUA DOLCE

L'elemento più importante è il serbatoro. Su piccole barche, è sufficiente una semplice tanica di plastica per alimenti che imunità di un rubinetto, può essere collocata sopra l'acquaio oppure sotto la cucina, attingendovi per mezzo di una pompa a mano o elettrica,

Nelle grosse barche, i scribatoi possono essere morbidi o rigidi. I primi sono fatti di neoprene rinforzato. Hanno il vantaggio di non fammagazzinare aria, il che assicura una mighiore conservazione dell'acqua. Non possono, però, essere collocati dovunque. Si eviterà soprattiuto di farli appoggiare su spigoli vivi, su teste di bulioni o di ribattini che potrebbero causare dei punti di usura per sfregamento. Il serbatoio deve rimanere perfettamente appoggiato e fissato, quando è dotato di brancarelle adatte allo scopo. Per questi serbatoi esiste una infinità di giuere di raccordo. La loro capacità può andare da 25 a 120 litri

I serbatoi rigidi possono essere metallici o di materiale plastico. Quelli me allici sono di acciaio galvanizzato, acciaio mossidabile, lega leggera inossidabile (non c'è più motivo di adoperare il rame). Quelli di plastica sono di vetro resina o di PVC rigido.

Il miglior compromesso peso-prezzo è dato dalla lega leggera a condizione che sia della stessa qualità usata per lo scafo, cioè in AG4MC. Ma attenzione, nessun elemento delle condutture, rubinel ti, raccordi ecc. deve essere di leghe al rame.

Le materie plastiche offrono una grande facilità di implego, e un bravo dilettante può cercare di realizzare personalmente un'instaliazione completa, compreso il serbatolo.

Il materiale sarà la vetroresina. Si parte da un modello di legno utilizzando, successivamente, soltanto del gel coat e resine di qualità per alimenti e, ovviamente, mat e tessuto di vetro.

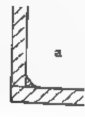
Si può anche partire da una cassa di compensato che sarà plasifficata all'interno, dopo evervi fatto i fori necessari.

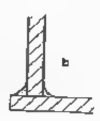
Se si adopera il PVC, si taglieranno i diversi pezzi, che dovranno costituire le pareti, in una lastra di PVC rigido di qualità per uso alimentare, riconoscibile dal colore grigio scuro.

pezzi, dopo essere stati sgrassati con tricloro o altro prodotto analogo, varino congiunti con una colla speciale.

Le due pareti ad angolo (fig. XXV.2 a) saranto unite di testa per potere applicare due cordoni incollati esteriormente (fig. XXV.2 b).

Fig. 2007.2 incolleggio delle pareti di P.V.C. per la costruzione di un serbasolor a, cassivo; b. buono.



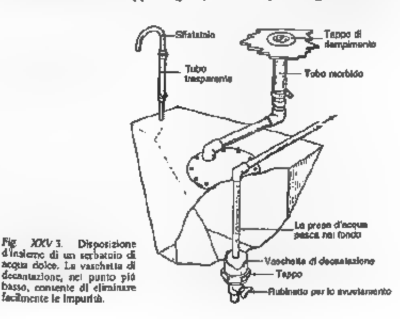


Ouslunque sia il materiale utilizzato per la realizzazione di un serbatoro, bisogna seguire un certo numero di regole che si avvicina no a quelle relative ad un serbatoro di carburante. Prima di tutto, un serbatoro deve essere solidamente fissato in tutte le direzioni. Il peso di un serbatoro di 100 li ri pieno, e lo stesso di quello d'un motore di 10 o 15 cavalli. La fissazione potrà farsi immobilizzando il serbatoro in una culla chiusa (in particolare i serbatori di stratificato) oppure utilizzando il prolungamento delle flange del serbatoro stesso (serbatoro di metallo o di PVC) o ancora delle staffe sakiate (serbatoro di metallo).

La pulizia deve poter essere effettuata facilmente, lasciando amovibile il coperchio, che sarà poi chiuso con un giunto di neoprene e dei bullon: un po' spaziati oppure mettendovi sopra un largo tappo. Si possopo, a tal fine, utilizzare dei tappi di pompa Henderson.

Un serbatoio deve essere sempre diviso da paratte, nella parte inferiore delle quali si praticheranno dei fon, affinché l'acqua possa andare da un compartamento all'altro. Il volume di ogni compartimento deve essere attorno ai 20 dm³. La massa di acqua in movimento, nel beccheggio o nel rollio viene, in tal modo, frazionata, diminuendo così gli sforzi sin sulle paratte sia sul sistema di fissazione del serbatoro.

Il nempimento dei serbatoro sarà fatto, preferibilmente a mezzo di tubazione e di un tappo stagno posto in coperta (fig. XXV.3). Il



L'ELETTRICITÀ, IL GAS, L'ACQUA DOLCE A BORDO

tappo dei scribatojo dell'acqua e quello del serbatojo del carburante debbono trovara molto distanti e debbono essere muniti di segni particolari, perfettamente visibili, per evitare rischi di errori. L'errore sarebbe più grave di quello commesso nella corazzata jean Bart, nel 1940, fuggendo da Saint-Nazaire, quando, nella confusione, i serbatoi dell'acqua furono mempit, di vino che cominciò a scorrere da tutti 1 rubmetti.

Affinché l'acqua possa penetrare nel serbatojo, questo deve essere munito di uno sfiatatolo che faccia uscire l'aria contenutavi. A questo scopo, un sottile tubo verticale, terminante con un gomito di 180°, serà posto all'interno della barca (contramamente allo sfiatatom del serbatom del carburante) e dovrà arrivare il più in al o possibile per evitare versamenti nello shandamento. Il tubicino dovrà sboccare, se possibile, sopra un lavandino, per non mempire la barca d'acque, nel corso del rifornimento. Per evi are sorprese è bene che il tubicino sia di plastica trasparente.

Il serbatoio deve avere una zona bassa dove possano decantare le impurità che, purtroppo, sono sempre in sospensione neil acqua. La cosa mágliore é prevedere una piccola vascheria di decantazione i, cui fondo pessa svitarsi per consentire una rapida pulizia. Su questo fondo si applicherà il rubinetto di svuotamento. Perché ciò sia possibile, sorto il rubinetto ci deve essere un cerso spazio.

La presa d'acqua per gli usi di bordo e costituita da un tubo che pesca nel punto più basso del serbatoro. Il tubo sarà flasato su un tappo posto sul coperciuo del serbatoro.

La forma del serbatoto deve essere concepita in modo tale che nello sbandamento normale (sino a circa 30°), il punto più basso sia sempre veramente... il più basso, in tal modo, si è certi che gil eventuali depositi di impurità non si mescoleranno all'acqua e che la presa d'acque non si disinnesch. In più, si potrà intercatare un filtro

Nelle barche a vela, dove due serbatoi separati possono irovarsi su clascum bordo, se il riempimento e la presa d'acqua sono in comune, ci deve essere una valvois a tre vie in modo da poter isolare un serbatoio dal. altro. Diversamente, nello sbandamento il serbatoro al vento si svuoterà in quello sottovento.

Nelle piccole barche, le tubazioni sono spesso di PVC morbido

(fare sempre attenzione alla qualità).

Sulle barche maggiori, al rame si preferirà il PVC rigido. Nello svernamento, quando i, circuito dell'acqua è atato spurgato, il rame si ricopre di verderame, molto velenoso, e perciò è necessaria una fastidiosa pulizia prima di rimettere il circuito in servizio. Inoltre, poiché molte pompe hanno degli elementi di lega leggera, sono possibili rapide corrosiona.

D'altra parte, il PVC rigido è di facile messa in opera, per cui ti

dilettante può, personalmente, tealizzare un'installazione completa. Le sole precauzion indispensabili sono: prevedere giunti di dilatazione, colli doca oppure elementi morbidi che possano assorbire le differenti dilatazion, e le deformazioni della barca, e mai dimenticare di syuotare completamente le condutture prima dello svernamento. A tale scopo, è assolutamente necessario che, nei fondo del serbatolo e il atú in basso possibile, el sia il rubinetto per lo svuotamento.

L'UTILIZZAZIONE DEL PVC RIGIDO

Psegamento del tubi

Con un semplice getto di aria calda, a circa 120° si possono fare dei gomit, sino ad un raggio minimo uguale da 2,5 a 3 volte il diametro. esterno del tubo.

Per evitare che il tubo si deformi, è necessario riempirio con

sabbia o con segatura di legno.

Il riscaldamento deve avvenire gradualmente e regolarmente, evitando surriscaldamenti locali.

La messa in forma si effettua su una sagoma di legno. Successivamente si raffredda con una spugna mumidita.

Incollaggio

Il PVC si incolla con un preparato speciale, dopo sgrassamento con tracloretuene o prodotto analogo. Le superfici debbono essere essolutamente opache. Deporte con un pennello uno strato liscio e regolare sulle due facce da unire. Congiungere immediatamente i due elemenb. Pulire il pennello con il solvente e richiudere il contenitore della colla subito dopo l'uso per impedire l'evaporazione dei solventi.

Raccordo di tubi

tubi sono forniti normalmente con maschio da una parte e femmina dall'altra. Si può facilmente rifare la parte plú larga sottoponendo l'estremità ad un getto di arla calda.

L'estremità del tubo interno è smussata esteriormente e, quindi, spalmata di grasso. L'estremità del tubo esterno è smussata all'interno e poi gradualmente su una lunghezza un po' superiore alla parte da collegare prima di essere infilata a forza nell'altro tubo.

Raffreddare con acqua e poi trovare la posizione rispettiva dei due tubi. Sfilare i tubi, togliere le tracce di grasso e procedere all'incollaggio, come detto più sopra, rispettando i punti di riferimenio.

La lunghezza dell'innesto deve essere dell'ordine di 0,6 D.

L'ACQUA CORRENTE

Se si vuole avere acqua corrente senza dovere manovrare una pompa nello siesso tempo, si può montare, sopra il rubinetto, un piccolo serbatolo che può essere riempito con una pompa in qualsiasi momento (fig. XXV.4).

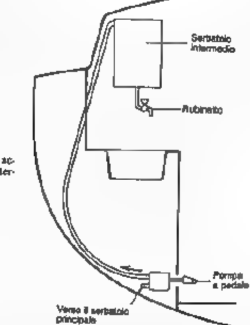


Fig. 2019.4. Dispositivo per acque corrente con sarbutoto intermedio.

L'ideale è, però, la circolazione dell'acqua sotto pressione

È, si capisce, una soluzione di lusso e, come tutti i lussi, si paga. Soprattutto in acqua. Infatti, la facilità comporta un certo spreco anche in elettricità, dato che la pompa consuma corrente.

Si può quindi pensare ad un'instaliazione sotto pressione per mezzo di pompa elettrica soltanto se la barca è tanto grande da poter disporte di serbatoi e di ba;terie di grande capacità. Su queste barche, l'acqua sotto pressione è indispensabile se si vuole disporte anche di una comoda doccia.

Tutti i sistemi di acqua sotto pressione funzionano per mezzo di meccanismi a depressione che fanno partire il motore appena si apre il rubinesto. Più raramente per mezzo di rubinesti a contatto.

Quando si acquista questo materiale, bisogna prendere le stesse

precauzioni di quando si acquista una pompa a mano, in più bisogna controllare la tenuta siagna del motore (in particolare quella dei passacavo) e la facilità con cui si cambiano i carboneini. Poiché la pompa, per lavorare bene deve essere posta relativamente in basso, essa si trova in cattive condizioni per il circuito elettrico che deve essere assolutamente stagno.

Nel quadro generale dell'impianto elettrico bisogna, quindi, prevedere un interruttore e un fusibile particolari per la pompa. Si

potrebbe inserire, nel circuito, anche una pompa a mano.

Fisuzione dell'attrezzatura

La costruzione in legno implica delle concezioni particolari di disegno e di fissazione dei pezzi che debbono trasmettere sforzi importanti, quali le lande o le ferramenta di prua su una barca a vela o l'astuccio dell'elica. Purtroppo, è raro che gli architetti si soffermino con cura su questi elementi.

Tre regole debbono essere osservate obbligatoriamente:

- l'asse generale di fissazione deve coincidere esattamente con quello dello sforzo, nessun equilibrio instabile deve essere tollerato;
- lo sforzo deve essere ripartito sulla superficie più grande possibile in un massimo di punti per ridutte le sollecitazioni locali. Questi punt, non debbono trovarsi mai sulla siessa linea;
- tutte le fissazioni dei pezzi maggiori che lavorano in trazione debbono essere fatte per mezzo di bulloni. Le viti a legno possono essere ammesse solianto nei pezzi che lavorano nel piano perpendicolare alle viti stesse e a condizione che queste possano essere di una lunghezza uguale, per lo meno, a dieci volte il loro diametro e che siano avvitate su legno duro.

Debbono essere sempre previsti delle placche metalliche, dei lassela di rinforzo in quei posti che comportano un raccordo con la

struttura della barca.

Per tutte le fissazioni esterne, è consigliabile otturare i fori del bulloni con resina epossidica, se non si vuole vedere il legno deteriorarsi rapidamente, cosa che comporta la corrosione dei bulloni stessi.

Ricordiamo che i bulloni debbono essere di un materiale compatibile con quello del pezzo che deve essere fissato, in particolare non si adopereranno mai leghe di rame bronzo) su un pezzo in lega leggera, ma acciaio inossidabile 18/12 Mo. In più si farà un isolamento al silicone, che servirà poi per facilitare lo smontaggio.

Questi dettagli sono il sogno di une costruzione sana e duratura.

INDICE

Introduzione - Un fine e non un mezzo	pag.	5
CAPITOLO PRIMO - Infrastrutture e sicurezza	36	17
CAPITOLO SECONDO - Gli utensili . Cli utensili a mano, p. 27; Oli utensili elettrici portati- li, p. 33; Gli utensili fissi, p. 41; Gli accessori da costruire in casa, p. 43; Utensili diversi, p. 43; Utensili per metallo, p. 44.	*	25
Capitolo Terzo - La manutenzione e l'impiego degli utensili	70	45
CAPITOLO QUARTO - I materiali Il legno, p. 53; Caratteristiche tecnologiche, p. 54; Caratteristiche fisiche, p. 55; Caratteristiche meccaniche, p. 55; Caratteristiche di messa in opera, p. 56; La stagionatura, p. 58; Umidità del legrama in funziona delle condizioni ambientali, p. 59; Essenze utilizzabili nelle costruzioni incollate, p. 60; Tabella ricapitolativa delle caratteristiche dei legni, p. 65; I legni tranciati e slogliati, p. 67; Il compensato, p. 67; Tabella comparativa dei numero di piallacci fra compensato a piallacci sottili e compensato comune, p. 69; Tabella comparativa fra i compensati detti esterni e quelli marini, p. 70; Raggi di curvatura dei compensati, p. 71; I rinforzi di fibra di vetro, p. 71;	30	53
Materiali diversi, p. 72.		

CAPITOLO QUINTO - Viti e chiodi	pag.	74
Le viti, p. 74; Le viti per legno, p. 75; Tabella dei fori di innesto delle viti per legno, p. 75; Tabella delle dimensioni di chiodi e viti, p. 76; Le viti per metalli e i bulloni, p. 77; Passo delle viti per metalli (norme ISO) e dimensioni in piatto delle teste esagonali, p. 77; I chiodi, p. 78; Le grafiette, p. 80.		
CAPITOLO SESTO - Colle e resine	2	84
La colle, p. 84; Le colle a base di resorcina formaldeide, p. 85; I. Durata di utilizzazione, p. 85; II. Tempo di esposizione in minuti, p. 85; III. Tempo di unione chiusa in minuti, p. 85; IV. Durata minima di pressione, p. 86; Le colle ureoformoliche, p. 88; Le resine, p. 89; Le pollureianiche, p. 89; Le spossidiche, p. 91; Le poliestere, p. 93; Precauzioni generali per l'impiego delle colle e delle resine, p. 95; Colle diverse, p. 95.		-
CAPITOLO SETTIMO - Il tracciato	2	97
l piani, p. 97; La tebella delle ordinate, p. 98; Tracciato delle ordinate in grandezza naturale, p. 100; Tracciato dell'inarcamento della coperta (bolzone), p. 103; Detrazione del fasciame, p. 105; Determinazione delle quote di paratic non contemplate nel disegri, p. 107.		
CAPITOLO OTTAVO - Lo stampo	30	110
Gli elementi trasversali, p. 114; I madieri, p. 119; Le teste, p. 119; Lo specchio e il dritto di poppa, p. 120; La nuota di prora, p. 121; Montaggio e regolazione dello stampo, p. 121; Gli elementi longitudinali, p. 121; La cassa di deriva, p. 122; La chiglia, p. 124; Ruota di prora costitulia dal prolungamento della chiglia, p. 127; Dritto di poppa e paramezzali del motore, p. 129; Dormienti, p. 134; Serrette, p. 137; Giunzione di listelli di grande lunghezza, p. 145; Angolo di quartabono, p. 148.		
CAMPOLO NONO - Il fasciame in legno modellato		153
Composizione del fasciame, p. 153; Posa del fasciame, p. 156; Posa e limbeliatura delle stecche, p. 157; Il primo strato, p. 160; Il secondo strato e i successivi, p. 163; L'ultimo strato longitudinale, p. 165; Legamento del fasciame con la chiglia, p. 171; Fasciame a due strati, p. 175; Finitura del fasciame, p. 176.		
CAPITOLO DECIMO - Il fasciame di compensato		177
I dormienti di spigolo, p. 177; Tracciamento dei pannelli, p. 179; Aggiustamento della chiglia e degli spigoli, p.	-	.,,

181; Montaggio e aggiustamento della chiglia tipi a, b, a, p. 183; Montaggio tipi c, d, p. 184; Gli spigoli, p. 184; Posa dei pannelli di spigolo e laterali, p. 186; Unione dei pannelli e dei pezzi larghi di legno massello, p. 186; Le giunzioni a palella, p. 187; Dimensioni delle presse per l'Incollaggio delle palelle, p. 189; Le giunzioni di testa, p. 191; Rifinitura del fasciame, p. 193. CAPITOLO UNDICESIMO - Fesciame misto: piccole stec-194 Disposizione delle stecche, p. 198; La chiglia, p. 202; Lo specchio di poppa, p. 203; La ruota di prore, p. 204; Il fasciame in legno modellato, p. 204. 205 CAPITOLO DODICESIMO - Il fasciame a sandwich . . . Sandwich balsa-compensato, p. 206; Sandwich balsa-legno modellato, p. 209; Finitura e posa degli elementi interni, p. 211. 213 CAPITOLO TREDICESIMO - Costruzione cucita I materiali, p. 214; Gli utensili, p. 214; L'assemblaggio, p. 216; Stratificazione degli angoli, p. 220; Montaggio su stampo femmina, p. 222. 225 CAPITOLO QUATTORDICESIMO - Gli elementi lamellari Prefabbricazione di un anello, p. 225; Specchio di poppa garbeto, p. 228; Ordinate riportate, p. 228. CAPITOLO QUINDICESIMO - La plastificazione . 230 Metodo di lavorazione con le resine poliuretaniche, p. 232: Taglio del tessuto, p. 232; Incollaggio del tessuto, p. 233; Esecuzione dei giunti, p. 234; Impregnazione della superficie, p. 235; Internazione e ripresa del lavoro, p. 235; Procedimento misto poliuretanico-poliestere, p. 236; impregnazione a finire, p. 236; Bottazzo, falsa chiglia, timone e lama di deriva, p. 237; Plastificazione con resine epossidiche, p. 238. . CAPITOLO SEDICESIMO - Finitura dello scafo e presentazione della zavorra prima del capovolgimento 🔒 🗀 240 Il pozzo della deriva, p. 240; Zavorra con falsachiglia di legno, p. 241. CAPITOLO DICIASSETTESIMO - La zavorra . . . Zavorre di piombo fusa dal dilettante, p. 246.

Carrolo Diciorresimo - Capovolgimento dello scafo e collegamento della zavorra	pag,	256
Invasatura, p. 256; Rimozione degli elementi provvisori e capovolgimento dello scafo, p. 256; Collegamento della zavorra, p. 261.		
CAPITOLO DICIANINOVESIMO - Il timone e la sua pala .		264
Timone collegato allo specchio di poppa, p. 264; Timone con losca, p. 266.		
CAPITOLO VENTESIMO - Rifinitura dell'interno, coperia e luga		270
Rivestimento della parte interna del fasciame, p. 272; Il pagliolato, p. 273; Bagli e barrotti, p. 275; Coperta di compensato, p. 277; Coperta in sandwich, p. 278; Rivestimento della coperte, p. 279; Coperta di teck, p. 280; Curvatura a vapore, p. 287; Montaggio delle sovrastrutture, p. 289; Montaggio degli oblò, p. 291; Portelli apribili e scorrevoli, p. 292; L'Insommergibilità, p. 295.		2,0
CAPITOLO VENTUNESIMO - La pittura	ъ	297
l colori e il gusto personala, p. 297; Materiali necessari, p. 299; Carta vetrata, p. 299; Carta abrasiva ad acqua, p. 300; Tampone per carteggiare, p. 300; Spatale, p. 301; Pennelli, p. 301; Contervazione dei pennelli, p. 302; Mascherine, p. 303; Diverse specie di pittura, p. 303; Pitture speciali, p. 304; Antivegetativa, p. 304; Pittura della caperta, p. 305; Come pitturare, p. 306; Preparazione del legno, p. 306; Preparazione della pittura, p. 306; Impregnazione del legno, p. 307; Mano di fondo su parti metalliche, p. 308; Turapari, massice e stucco, p. 308; Sottofondo, p. 309; Mani a finire, p. 310; Lucidatura, p. 312; Ordine di applicazione delle pitture, p. 313; Tracciamento della linea di galleggiamento, p. 313; Difetti delle pitture, p. 315.		
CAPITOLO VENTIDUESIMO - Costruzione degli alberi di		
legno Il legname, p. 316; L'incollaggio, p. 317; Albero con due spessori incollati tra loro, p. 318; Svuotamento dell'interno, p. 318; Incollaggio e modellatura, p. 320; Albero in quattro pezzi, p. 322; Albero scatolato, p. 324; Rifinitura, p. 325.	*	316
CAPITOLO VENTTREESIMO - Cosinizione mista e pio-		
POST (GIVOR) CON NESTING TRASSACIONO	10.	128

Condizioni iniziali, p. 328; I prodotti e gli attrezzi necessari, p. 329; L'impregnazione, p. 329; Irrigidimento del-lo scafo, p. 330; Preparazione del legno e dello scafo, p. 331; Posa del dormienti superiori, p. 331; Posa delle paratie, p. 332; Incollaggi diversi, p. 335. CAPITOLO VENTIQUATIRESIMO - L'installazione del mopag. 336 Montaggio del motore, p. 336; Regolazione della posizione del motore, p. 338; Montaggio dei comandi, p. 341; Sistema di alimentazione, p. 341; Circuito di raffreddamento, p. 345; Lo scappamento, p. 347; L'aerazione del vano motore, p. 350; L'accessibilità e l'isolamento del vano motore, p. 351. CAPITOLO VENTICINQUESIMO - L'elettricità, il gas, l'ac-353 L'elettricità, p. 353; Il gas, p. 354; L'acqua, p. 355; Le condutture d'acqua di mare, p. 355; I serbatoi e le condutture d'acqua dolce, p. 359; L'utilizzazione del PVC rigido, p. 363; L'acqua corrente, p. 364; Fissazione dell'attrezzatura, p. 365.

STANDATO

DER CONTO DI E. MUESIA EDITORE A.P.A.

DIA « 1.V.O. »

AZZATE (VARESE)